أسس البحث المباشر في قواعد المعلومات

إعداد

الدكتور فهد مسفر فهد الدوسري قسم علوم المكتبات والمعلومات جامعـة أم القـرى

مكتبة الملك فهد الوطنية بالرياض

اهداءات ١٩٩٤ المملكة العربية السعودية

مطبوعات مكتبة الملك فهد الوطنية ــ السلسلة الأولى (٧)

أسس البحث المباشر في قواعد المعلومات

إعبداد

الدكتور فهد مسفر فهد الدوسري قسم علوم المكتبات والمعلومات جامعة أم القرى

مكتبة الملك فهد الوطنية بالرياض 1817هـ ـــ 1991م

حقوق النشر محفوظة لمكتبة الملك فهد الوطنية ١٤١٢هـ ـــ ١٩٩١م ص.ب ٧٥٧٧ ـــ الرياض ١١٤٧٢



المحتويات

الأول : مقدمة وخلفية عامة	الفصـــل
مقدمــة	1/1
البحث المباشر في قواعد المعلومات : تعريف	۲ / ۲
لمحة تاريخية	٣/١
الملامح العامة للبحث في قواعد المعلومات	٤ / ١
هــوامــش	
الثانسي : استراتيجية البحث في قواعد المعلومات	الفصل
تعريــف	1 / 4
أنواع استراتيجيات البحث	7 / 7
إعداد استراتيجية البحث	٣ / ٢
تنفيذ استراتيجية البحث : عملية البحث	٤ / ٢
هـوامــش	
الثالث : أوامر البحث : البحث البولياني	الفصل
مقدمــة	١ / ٣
البحث البولياني	7 / 7
الروابيط	r / r
بتر مفردات البحث	٤ / ٣
البحث في الحقل المهمل: أساليب البحث في قواعد	0 / ٣
المعلومات	
، ١ أساليب البحث في قواعد المعلومات	10/4
ر ٢ أسلوب البحث المقيد	/ 0 / 4
ر ٣ أسلوب البحث الحر	0 / 4
هـوامــش	

```
الفصل الرابع: قواعد المعلومات
                                                      1/ 2
                                     تعرينف
                        الم تطور ونمو قواعد المعلومات
                                                      Y / E
                            / أنواع قواعد المعلومات
                                                    ٣ / ٤
                         ر قواعد المعلومات المرجعية
                                               1 / 7 / 2
                         أقواعد المعلومات المصدرية
                                               ۲ / ۳ / ٤
                               أالتغطية الوعائية
                                                    ٤ / ٤
                              التغطية الموضوعية
                                                    0/ 2
                       ٤ / ٥ / ١ . / قواعد المعلومات الببليوجرافية
                         / قواعد المعلومات المصدرية
                                                 Y / 0 / E
                   وواعد المعلومات الوطنية السعودية
                                                 7/0/2
         / إنشاء قاعدة المعلومات : المكونات والإجراءات
                                                    ٦ / ٤
                                     هـوامـش
         الفصل الخامس: الموزعون لحدمات البحث في قواعد المعلومات
                                                       1/0
                                     المقدمسة
موزعو خدمات البحث في قواعد المعلومات: ملامح عامة
                                                       4/0
موزعو خدمات البحث في قواعد المعلومات: الخدمات
                                                       7/0
     أهم الموزعين لخدمات البحث في قواعد المعلومات
                                                       ٤ / ٥
                                     هوامش
                   الفصل السادس: نظم الاتصال بقواعد المعلومات
                                      مقدمية
                                                       1/7
                    شبكات الاتصالات التلتكسية
                                                       ٢ / ٦
                         برامج الاتصال التلتكسي
                                                      ٣ / ٦
                                    هواميش
```

الفصل السابعيز تكاليف البحث المباشر في قواعد المعلومات

١ / ٧

٧ / ٢

رسوم استخدام قواعد المعلومات

رسوم الموزعين لحدمات البحث في قواعد المعلومات

٧ / ٣

رسوم الاتصال

٧ / ٥

حول الإفادة من برامج البحث المخفضة

هـوامـش

الفصل الأول

١ _ مقدمة وخلفية عامة

1 / ١ مقدمــة :

تبدي دول العالم اهتماماً متزايداً بالمعلومات بقدر ما تهتم بجمعها وتنظيمها وبثها والإفادة منها. وتعتبر العناية بالمعلومات والأنشطة المرتبطة بها من أهم المؤشرات التنموية في أي مجتمع. لقد استخدم الإنسان خلال تاريخه الطويل طرقاً ووسائل مختلفة في محاولاته الموجهة نحو ضبط المعلومات والإفادة منها. وما استخدام الحاسبات الآلية بإمكاناتها الهائلة في معالجة وخزن واسترجاع المعلومات إلا إحدى هذه الوسائل وأحدثها.

ولعل من أهم أوجه الإفادة من المعلومات القدرة على الوصول إليها Infromation ' Infromation في الوقت وبالقدر المناسبين، لاسيما بعد أن أصبح الوصول إلى المعلومات عثل تحدياً للمجتمع البشري. ولكن عجلة التقدم الإنساني قلما تقف، إذ وُصِف عقد التسعينات الميلادي بأنه عصر «الوصول إلى المعلومات». ووصف أحد علماء نظم الاتصال بأن العالم يتحول تدريجياً إلى «قرية الكترونية كونية» Global علماء نظم الاتصال بأن العالم يتحول تدريجياً إلى «قرية الكترونية كونية» Detabases حتى يناير ، ١٩٩٥ (٤٤٦٥) قاعدة، يقوم بإنتاجها (، ١٩٥٠) مؤسسة، ويقوم بإتاحة البحث بها (٦٤٥) موزعاً. وهناك ربط شبكي Networking خاص باتصالات البيانات Data Communication يتمثل في (٨٨) شبكة وسيطة باتصالات تغطي معظم أجزاء العالم(٢٠). وتعمل هذه الشبكات على ربط المستفيدين الوسطاء Intermediary النهائيين End Users كالباحثين أو المستفيدين الوسطاء بقواعد المعلومات النهائيين قواعد المعلومات الموزعين لخدمات البحث في قواعد المعلومات Online Vendors

وهذا يعني أن المكتبات ومراكز المعلومات لم تعد الجهات الميدانية الوحيدة التي تمد المجتمع بالمعلومات، حيث يشاركها في هذا الدور الموزعون لحدمات البحث في قواعد المعلومات مثل دايلوج Dialog في الولايات المتحدة الأمريكية أو إدارة المعلومات والحدمات الفنية بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية (KACST) التي تمثل النموذج العربي والسعودي بصفة أخص في فعاليات إنتاج قواعد معلومات وفي توزيع خدمات البحث بها. أي أن دور المكتبة أو مركز المعلومات بات دوراً وسيطياً بين فعاليات توزيع خدمات البحث في قواعد المعلومات وبين المستفيدين النهائيين كالباحثين وصنّاع القرارات.

وعلى العموم وضع هذا التطور أعباءً جديدة على مهنية المكتبات والمعلومات حول كيف يمكن التعامل مع أنشطة استرجاع المعلومات بالحاسبات الآلية ؟ وكيف يمكن الإفادة من هذه الفعاليات في أطر اقتصادية معقولة ؟

ومن الملاحظ أيضاً أن حركة البحث المباشر في قواعد المعلومات البحث البحث المباشر في قواعد المعلومات البحث البحث Searching والأنشطة المرتبطة بها من إنتاج لقواعد المعلومات وتوزيع خدمات البحث بها إلى نظم اتصالات للربط الشبكي لم تعد حكراً على الدول المتقدمة، بل بدأت تمتد هذه الحركة إلى الدول النامية لاسيما الدول العربية التي في مقدمتها المملكة العربية السعودية. بحيث باتت أنشطة البحث المباشر في قواعد المعلومات من الممارسات اليومية بالمكتبات ومراكز المعلومات السعودية. بل أصبحت تتمحور حولها خدمات المعلومات في أعداد متزايدة من هذه المؤسسات. ولعل التذكير ببعض مظاهر هذه المحركة بالمملكة العربية السعودية يعطي صوراً أوضح لمجمل التطورات في هذا الميدان.

- * ربط أكثر من ثمان مكتبات ومراكز معلومات بنظم البحث المباشر في قواعد المعلومات. وملحق رقم (١) يعطي أسماء هذه الجهات.
- * تأسيس الشبكة الوطنية للمعلومات والتي تشتمل على نظامين للربط الشبكي
 - _ شبكة الخليج للاتصالات GULFNET
 - __ شبكة الاتصالات الوطنية KACSTNET

أما شبكة الخليج للاتصالات التي تم تشغيلها في عام ١٤٠٥هـ / ١٩٨٥م فهي شبكة خزن وإرسال تربط بين نظم الحاسبات الآلية في إحدى عشرة جامعة ومراكز أبحاث بالمملكة والكويت. ومقرها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية. وبإمكان أعضاء الشبكة الدخول إلى قواعد المعلومات الوطنية بالمدينة وتبادل الملفات والبراج والمعلومات مع أعضاء الشبكة الآخرين (٢) وقد تم ربطهما بالشبكات المماثلة لها في العالم كشبكة بتنت BITNET في الولايات المتحدة الأمريكية وشبكة EARN في أو, وبا الغربية.

أما شبكة الاتصالات الوطنية KACSTNET فقط طُوّرت من قبل مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية لحدمة المكتبات ومراكز المعلومات السعودية وربطت بخدمات البحث في قواعد المعلومات الوطنية التي تنتجها وتديرها المدينة. وقد بلغ عدد أعضائها ما يربو على خمسين عضواً. ملحق رقم (١)، (٢) يعطي قائمة بأسماء الجهات المستفيدة من هاتين الشبكتين.

ومن التطورات الأخرى لنظم الاتصالات بقواعد المعلومات تأسيس الشبكة العامة لتراسل المعطيات والتقسيم بالرزم Packet Switching System من قبل وزارة البرق والبريد والهاتف السعودية. وتعمل هذه الشبكة كوسيط في ميدان الربط الشبكي بين نظم قواعد المعلومات الدولية وبين المؤسسات المحلية الراغبة في الاتصال بها. ولذلك سميت هذه الشبكة باسم «خدمات الوسيط». Gateway Services).

وبهذه الإرهاصات بدأت تتبلور في أذهان أمناء المكتبات وأخصائي المعلومات أهمية الإفادة من قواعد المعلومات على المستويين التطبيقي والأكاديمي. ومن هنا جاءت فكرة هذا العمل الذي يتناول أسس البحث في قواعد المعلومات والذي تكاد تندر معالجته كوحدة متكاملة في الكتابات العربية. وبالرغم من كونه مدخلاً لهذا الموضوع المتشعب والمعقد في آن واحد إلا أن المهارات البحثية الأساسية التي يجب أن يتحلى بها الباحث Searcher ستعطي الأولوية بالنقاش. إذ أن مهارة الباحث تلعب الدور الأساسي في نجاح عملية البحث وبالتالي الإفادة منها. ولذلك ستتمحور فصول الكتاب حول القضايا التالية:

- * استراتيجية البحث بين الإعداد والتنفيذ مع مناقشة الوسائل التي تقود إلى إعداد استراتيجية بحث ملائمة.
- * استعراض أوامر وقواعد البحث Search Commands مع التركيز عل عمليات البحث البولياني Boolean Search ، وكذلك أساليب البحث المباشر في قواعد المعلومات بصورة أعم.
- * قواعد المعلومات وأساسيات البحث بها وتمحور النقاش بصفة أساسية على قواعد المعلومات الببليوجرافية.
- * الموزعون لحدمات البحث في قواعد المعلومات Online Vendors من حيث الملامح والسمات والحدمات التي يوفرونها في مجال البحث.
- * نظم الاتصال بقواعد المعلومات والخيارات المتاحة في ميادين الاتصال والبحث.
 - * تكاليف استخدام قواعد المعلومات وكيف يمكن التعامل معها ؟

وتجدر الإشارة إلى أن التطبيقات المحلية في هذا الميدان قد حظيت بالاهتمام في سياق معالجات هذا الكتاب. واستمدت المعلومات والبيانات الواردة من التقارير المنشورة وغير المنشورة، وكذلك من خلال الزيارات الميدانية والاتصالات الشخصية مع المسئولين.

١ /٢ البحث المباشر في قواعد المعلومات: تعريف

يعالج هذا الموضوع تحت مصطلحات مختلفة في اللغتين العربية والانجليزية. ففي الكتابات باللغة الانجليزية يرد (البحث المباشر) تحت إحدى المسميات التالية: المسميات التالية:

- * Online Search or Searching
- * Online Infromation Retrieval
- * Online Database Searching

بينها لا يختلف الأمر كثيراً بالنسبة لأدب البحث العربي حيث يرد تحت المسميات الآتية:

- * البحث المباشر
- * البث المباشر
- « البحث الفوري
- * خدمات الاتصال المباشر بقواعد المعلومات
 - * الاسترجاع الهاتفي

وقد سمي في هذا العمل «بالبحث المباشر في قواعد المعلومات» أي استرجاع المعلومات من خلال استعمال الحاسبات الآلية. وهذا يعني على الأقل من الناحية الوصفية «استخدام الحاسب الآلي كأداة لاسترجاع المعلومات من قواعد البيانات الخزنة في الحاسبات الآلية والتي قد تحتوي على المعلومات المطلوبة بصورة كلية أو جزئية» (٥). وهذا التعريف ليس تعريفاً قياسياً ولكن إعطاء فكرة عن المكونات التقنية والأنشطة المرتبطة بالبحث المباشر في قواعد المعلومات قد يساهم إلى حد معين في فهم أكثر دقة لهذه الفعالية التي تتطور وتنتشر بسرعة. وفي هذا أشار متشل ماكوز فهم أكثر دقة لهذه الفعالية التي تتطور وتنتشر بسرعة. وفي هذا أشار متشل ماكوز في عام ١٩٨٩م أن البحث في قواعد المعلومات والأنشطة المرتبطة به ينمو بمعدل منوي يبلغ ٢٥ / (٢٥).

٢/ ١ لمحة تاريخية :

بدأت التجارب الأولية لاستعمال الحاسبات الآلية لاسترجاع المعلومات في عام System Develpment تطور الأنظبة Develpment عرضت مؤسسة تطور الأنظبة SDC) أول نظام لاسترجاع المعلومات Corporation والمعروفة اختصاراً باسم (SDC) أول نظام لاسترجاع المعلومات على الجمهور. وقد عرف هذا النظام بعد تطويره باسم "ORBIT". ولفت هذا النظام أنظار المهتمين إلى إمكانيات الحاسبات الآلية في هذا الميدان آنذاك. وقد افتقر نظام هذه المؤسسة في بداياته إلى التعامل مع عمليات البحث البولياني الخالية. ولكن تم التغلب على هذه العقبة مع منتصف الستينات الميلادية عند الحالية. ولكن تم التغلب على هذه العقبة مع منتصف الستينات الميلادية عند تطويره واستعماله من قبل المكتبة الطبية الأمريكية (NLM) ليعرف فيما بعد باسم "MEDLINE" (Y).

وكان منتصف الستينات المنطلق الأهم لتطور نظم الاسترجاع الحالية $^{(\Lambda)}$. ففي عام ١٩٦٥م تم البدء في تطوير أشهر نظم استرجاع المعلومات في العالم دايلوج "DIALAOG" من قبل شركة لوكهيد LOCKHEED في الولايات المتحدة الأمريكية. ومولت وكالة الفضاء والطيران الأمريكية "NASA" هذا المشروع لإمدادها بالمعلومات العلمية والتقنية اللازمة لبرامج الشركة. وقد تم تشغيل نظام دايلوج بصفة اعتيادية بحلول عام ١٩٦٧م $^{(P)}$. وتستخدم مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية نظام دايلوج بعد تعديله وتعريبه منذ مطلع الثانينات الميلادية لبرنامجها الوطني لاسترجاع المعلومات. وتمكنت المدينة منذ منتصف الثانينات من إنتاج قواعد معلومات وطنية باللغة العربية إضافة إلى توزيع خدمات البحث بها.

وفي عودة ثانية إلى الوراء نلاحظ أن عقد الستينات الميلادية قد شهد ظهور عدد كبير من نظم الاسترجاع ولعل من أشهرها نظام "STAIRS" الذي طورته شركة "iBM" ويستعمل حالياً في عدد من أشهر نظم الاسترجاع في العالم كشركة خدمات البحث الببليوجرافي "BRS" في الولايات المتحدة الأمريكية، كا تبنى هذا النظام معهد الكويت للأبحاث العلمية بمنطقة الحليج العربي.

وقد انعكس تطور نظم استرجاع المعلومات على حدمات البحث في قواعد المعلومات حيث ازداد عدد الأبحاث التي يتم إجراؤها باضطراد وفي هذا أشار كيرل فنتشل وتوماس هوجن بأن عدد الأبحاث التي أجريت في عام ١٩٧٤م قد بلغ ٠٠٠ر ٢٠٠٠٠ بحث ارتفع هذا العدد إلى حوالي ٢٠٠٠ ر ٨ بحث بحلول عام ١٩٨٢م (١٠٠).

وعلى المستوى الوطني بالمملكة العربية السعودية أشارت إحصائيات مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بأن عدد الأبحاث التي أجريت لصالح العلماء والباحثين السعوديين قد بلغ ٢٠٠٠ ٣١ منذ تأسيس الحدمة في عام ١٣٩٨هـ إلى ١٤٠٩ هـ، ولاتزال حركة البحث في قواعد المعلومات تحظى باهتام متزايد لاسيما على صعيد إنتاج قواعد معلومات وطنية بالمملكة. فبالإضافة إلى قواعد المعلومات التي تنتجها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية هناك عدد من المكتبات ومراكز المعلومات على المستوى ومراكز المعلومات بدأت هي الأخرى في إنشاء قواعد معلومات على المستوى الوطني كمكتبة الملك فهد الوطنية ومركز الأبحاث والدراسات الإسلامية بمؤسسة الملك فيصل الخيرية.

١ /٤ الملامح العامة للبحث في قواعد المعلوماتِ :

1 _ التقنيسات

يقوم البحث المباشر في قواعد المعلومات على مجموعة مترابطة من التقنينات والأنشطة والفعاليات المتصلة بها. وتشتمل هذه التقنينات الآتي :

- تقنينات الحاسبات الآلية بإمكاناتها الهائلة في خزن واسترجاع المعلومات.
- تقنينات نظم البرامج التي أدت إلى المساهمة في نمو قواعد المعلومات وفي تيسير استخدامها.
- تقنينات نظم الاتصال التي أدت إلى التوسع في استخدام قواعد المعلومات من
 قبل أعداد كبيرة من المستفيدين النهائيين في مناطق جغرافية متباعدة.

وعلى العموم تمحور تطور البحث في قواعد المعلومات حول تطور هذه التقنياات المتمثلة بصورة أعم في تقنية المعلومات Information Technology ، بل يعتبر في نفس الوقت نتاجاً لهما.

٢ ــ الفعاليات

إن البحث في قواعد المعلومات يمكن النظر إليه كنشاط أو فعالية أيضاً. فهو يتكون والحالة هذه من عدد من الفعاليات، أهمها الآتي :

- * المنتجون لقواعد المعلومات Database Producers الذين يعدون البيانات وينشرونها على وسائط يمكن قراءتها آلياً Mchine Readable Record.
- * الموزعون لخدمات البحث في قواعد المعلومات Online Vendors الذين يعملون على إتاحة فرص البحث في قواعد المعلومات.
- * المستخدمون الوسطاء كالمكتبات ومراكز المعلومات التي توفر هذه الخدمة لروادها من الباحثين.
 - * المستفيدون النهائيون End Users كالباحثين والمدراء ورجال الأعمال.

٣ _ الميرات :

يتميز البحث المباشر في قواعد المعلومات عن البحث اليدوي في وجوه كثيرة من أهمها الآتي(١٢):

- * الراحة وتوفير الوقت. فعملية البحث المباشر ابتداءً من إعداد البحث ووضع استراتيجية له إلى تنفيذه والحصول على النتيجة تستغرق في المتوسط ما بين ٣٠ــــــ دقيقة.
- * تعدد نقاط المداخل حيث في الإمكان البحث في أي حقل من حقول السجلات وهذا ما لا يمكن تحقيقه عند البحث بالكشافات المطبوعة.

- « يمكن التنسيق والمضاهاة بين مصطلحات البحث Search Terms بواسطة المنطق البولياني Boolean Search مثل («و» ، «أو» ، «لا»). فتوظيفها في البحث يؤدي ليس فقط إلى بحث أكثر من مصطلح واحد في آن واحد وإنما تركيز البحث أو توسيعه حسب الحاجة من المعلومات.
- في الإمكان بتر مفردات البحث القابلة لذلك لاسترجاع جميع أشكال المفردة الواحدة التي تشترك معها في الجذر. وهذا ما يعرف اصطلاحاً بـ "Truncation".
- « كا أن مفردات البحث يمكن ربطها ببعض كالتي تأتي متجاورة كمصطلح مركب أو تفصل بينها كلمة أو أكثر من كلمة مما يؤدي في نهاية المطاف إلى تحديد أكثر للمعلومات المطلوبة. وتستعمل حروف معينة في عمليات الربط هذه. فدايلوج يستخدم حرف "" اختصاراً لكلمة "with" عند استرجاع مصطلح مركب أو نص تكون هاتان الكلمتان متجاورتين. بينها يستخدم نظام الاسترجاع الوطني بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية حرف "s" لنفس الغرض وهكذا.
- * يمكن تركيز البحث بطرق متعددة منها اللغة وسنة النشر والمنطقة الجغرافية ونوع الوعاء كالكتب أو المقالات أو الرسائل الجامعية.

٤ ــ المحدوديــات:

* التكاليف العالية، فالرسوم التي تتقاضاها شركات أو مؤسسات إتاحة البحث

لاتزال عالية لاسيما في المنطقة العربية أو أي منطقة جغرافية أخرى خارج أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية بسبب التكاليف الإضافية للاتصال الهاتفي أو التلكسي بهذه الجهات.

- * ليست كل المعلومات المسترجعة صالحة لموضوع البحث.
- * إن بعض قواعد المعلومات محدودة من حيث التغطية الزمنية فقد يكون من الضروري الرجوع إلى الكشافات أو الأدلة المطبوعة في نفس الوقت.

هذه المثالب على الرغم من أهميتها إلا أن مهارة الباحث The Searcher تلعب الدور الأكبر في التقليل من تأثيرها. وما هذا الكتاب إذاً إلا مدخلاً لاستعراض ومناقشة أسس البحث المباشر في قواعد المعلومات والمهارات التي يجب أن يلم بها الباحث لاسيما المبتدئين منهم كطلاب أقسام علوم المكتبات والمعلومات وأمناء المكتبات الذين في طريقهم إلى التعامل مع البحث المباشر في قواعد المعلومات والأنشطة المرتبطة به.

هـو امــش

- Dozkos, T.E. and Weinberg, B.H. "Natural Language Interfaces for Infromation Retrieval". In: James A. Berson and Bell Hass Ovienberg, ed., Gateway Software and Natural language Interface: Options for Online Searching. Ann Arabor, Michigan, Pierian Press, 1988. p. 123.
- 2. Directory of Online Databbaes, Santa Monica, California, Guarda Associates, 1988, p. 1
- سالطاسان، محمد على «قواعد وشبكات المعلومات بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية». ورقة بحث مقدمة لندوة استخدام الحاسب الآلي في المكتبات ومراكز المعلومات السعودية المتعقدة بمدينة الرياض خلال الفترة من ٦-٧ ربيع الآخر، ١٤٠٩هـ. ص ص ٦-٩
- ٤ -- وزارة البرق والبريد والهاتف: الاتصالات السعودية. شبكة تراسل المعطيات والتقسم بالرزم. الرياض،
 وزارة البرق والبريد والهاتف. (د.ت)، ص ص ١--٢.
- Knapp, Sara, "Online Searching: Past, Present, and Future". In: James J. Maloney, Online Searching: Technique and Management. Chicago, American Library Association, 1983. p. 3.
- Bourne, charles p. "Online Systems: History, Technology, and Economics", Journal of the American Society for Information Science. vol. 31, (May, 1980) p. 155.
- 7. Ibid. p. 155.
- 8. Ibid. p. 155.
- 9. Fenichel, Caral H. and Hogan Thomas H. "Online Searching: A Primer, Second Edition, Medford, New Jersey, Learned Information, 1984, p. 3.
- ١ --مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية ، إدارة المعلومات والحدمات الفنية، التقوير السنوي. (تقرير غير منشور)، الرياض، ١٤١٠هـ.
- Prichard, E. and Scott, P. Literature Searching In Science, Technology, and Agriculture. Westport, Connecticut, Greenwood Press, 1984, p. 98-100.
- 12. Pagell, Ruth. "One Search: How and when to Use it" Database. (April, 1988) pp. 39-46.

الفصل الثاني

استراتيجية البحث في قواعد المعلومات

٢ /١ تعريــف :

يتم استرجاع المعلومات من قواعد البيانات وفقاً لاستراتيجية بحث معينة Search يتم استرجاع المعلومات من قواعد البيانات وفقاً لاستراتيجية بتم رسمها وتنفيذها وتعديلها أو استبدالها في أثناء إجراء البحث. وتعتبر استراتيجية البحث من أهم بل وأصعب الاعتبارات عند استرجاع المعلومات. وتشتمل على «اختيار مفردات البحث الدالة ومترادفاتها التي تمثل موضوع البحث. وتحديد العلاقات المنطقية بين تلك المفردات طبقاً لاستفسارات البحث (۱).

والبحث في قواعد المعلومات يتميز بالسهولة والتعقيد في آن واحد. فمن حيث السهولة، فإن الباحث مهما كانت خلفيته ومهاراته يستطيع إجراء البحث في أي نظام استرجاع بشرط أن يكون ملماً بأوامر أو تعليمات البحث الخاصة به. أو ما يعرف بـ Command Language. ولكن ذلك لا يكفى من زاويتين:

١ ــ مدى ملائمة المعلومات المسترجعة للحاجة الفعلية من المعلومات.

٢ ــ التكاليف المادية المرتبطة باستخدام نظم استرجاع المعلومات.

وفي هذا أشارت فينشل وهيجن Fenichel & Hagon إلى أن «المشاكل الرئيسية لا تكمن في ميكانية البحث وإنما في استراتيجيته» (٢).

٢ / ٢ أنواع استراتيجيات البحث:

تتوقف استراتيجية البحث على طبيعة تساؤلات البحث وموضوعه. وليس هناك نموذج أو إطار واحداً يمكن الاعتماد عليه في كل الأحوال والظروف. ولكن مع ذلك

توجد عدة نماذج لاستراتيجيات البحث يمكن للباحث المفاضلة فيما بينها وفقاً لاستفسارات البحث. ومن أهم هذه المماذج ما يلي^(٣):

- . Building Blocks Method البناء البلكي المتراتيجية البناء البلكي
- . Successive Fractions Method حياء المتابعة الأجزاء المتابعة
- . Citation Pearl Growing Method ستراتيجية الاستشهاد اللؤلؤي ٣

فاستراتيجية البناء البلكي تعتبر النموذج الشائع الاستعمال من قبل الباحثين. ومن خلال هذا النموذج تتم معرفة سجلات الوثائق المرتبطة بكل مفردة بحثية على حدة. وذلك تمهيداً للمضاهاة والدمج بين هذه المفردات للحصول على النتيجة المطلوبة.

أما إذا كان البحث واسعاً أو كانت تساؤلاته غير محددة فيفضل عندها استعمال استراتيجية الأجزاء المتتابعة Successive Fractions التي تعمل على تحديد البحث بطرق متعددة حتى يمكن الحصول على الرقم الملائم من السجلات المسترجعة. ومن أهم طرق تحديد البحث الآتي :

- ا ــ نوعية الوعاء: كأن تستدعي مقالات الدوريات أو الرسائل الجامعية دون الكتب أو العكس.
- ٢ ــ سنة النشر: كاستدعاء السجلات المنشورة خلال سنة معينة أو عدد من السنوات.
 - ٣ ــ لغة الوثيقة: كالاقتصار على لغة معينة.
- ٤ تعيين الحقل المهمل: أي الحقل الذي تريد البحث به دون غيره من الحقول. كالبحث في حقل العنوان أو المستخلص أو نص الوثيقة دون حقل الواصفات أو العكس.

أما الاستراتيجية الثالثة والمعروفة بد الاستشهاد اللؤلؤي Citation Pearl Growing الموضوع، Method فتشتمل على استرجاع سجل وثيقة واحدة معروفة صلاحيتها للموضوع، ومن ثم استعمال الواصفات Discriptors التي تشتملها هذه الوثيقة في استرجاع وثائق أخرى ذات صلة بالموضوع.

هذه الطريقة تأخذ وقتاً أكبر من الطرق الأخرى، ولكنها مع ذلك قد تكون الاستراتيجية العملية في بعض المواقف.

٣/ ٢ إعداد استراتيجية البحث:

إن اتباع استراتيجية ملائمة للبحث من أهم أساسيات الاسترجاع من قواعد المعلومات. لأن ذلك يرتبط ويساهم إلى حد بعيد في فعالية إجراء الأبحاث، والسؤال الذي يجب طرحه هو ما الاعتبارات أو العوامل التي تساعد الباحث على التخطيط والتنفيذ لاستراتيجية بحث فعالة ؟.

لقد ناقش عدد كبير من الكتّاب هذه الاعتبارات أو العوامل (٤) ولعله يمكن إجمالها على النحو التالي:

١ _ الإحاطة بتساؤلات البحث.

٢ ــ الإحاطة بموضوع البحث.

٣ ــ اختيار قاعدة المعلومات الملائمة لتساؤلات البحث.

هذه هي الاعتبارات الأولية للبدء في رسم الاستراتيجية الملائمة للبحث وسوف نستعرض الوسائل والطرق التي يمكن اتباعها، مع محاولة إبراز أهميتها.

١ ــ الإحاطة بتساؤلات البحث:

إن فعالية البحث ترتبط بمدى كفاءة الباحث المهنية والذاتية، ولعل من أهمها بل وأكثرها خطورة هو القدرة على الفهم الكامل لتساؤلات البحث. ويقول راندولف هوك Randolphe Hock) بعد أن أشرف على تدريب ٢٠٠٠ باحث «إن الخلفية والمؤهلات الشخصية من أهم الملامح المسؤولة عن بروز الباحث الجيد»(٥).

فالمهارات البحثية تبدأ إذاً من قدرات الباحث التحليلية في فهم الحاجة الفعلية للمستفيد النهائي End User من المعلومات، مع القدرة على ترجمة هذه الحاجة إلى لغة نظام استرجاع المعلومات من خلال استراتيجية بحث محكمة (٢٦). فغالباً يأتي المستفيد

النهائي إلى المكتبة أو مركز المعلومات مستفسراً عن معلومات يحتاجها ويرغب في الحصول عليها. قد يكون أو لا يكون من السهل التعبير عنها. وهنا يأتي الدور الوسطي Intermediary لأمين المكتبة وأخصائي المعلومات لبلورة تساؤلات البحث وتحديدها. ومن أهم الوسائل المساعدة في تحقيق ذلك ما يلي:

- _ تعبئة نموذج طلب المعلومات Search Requst Form من قبل المستفيدين النهائيين عند الرغبة في استخدام النظام.
 - _ إجراء مقابلة مرجعية Reference Interview مع المستفيد النهائي.

أما نماذج طلب المعلومات من الوسائل الشائعة الاستعمال وتشتمل على حقول معينة يطلب من المستفيد النهائي تعبئتها، كموضوع البحث وتساؤلاته ومفرداته. وتفيد في تحديد تساؤلات البحث. وهي تعين أخصائي المعلومات في تلمس الحاجة الفعلية من المعلومات. انظر نموذج طلب معلومات بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية وبالمعهد العربي للدراسات الأمنية والتدريب. ولكن الاعتاد على هذه الوسيلة قد لا يكون مفيداً في كثير من الأحوال، ما لم يصاحب ذلك مقابلة الباحث نفسه. وقد ناقش عدد من الباحثين دور المقابلة المرجعية وأهمية إجرائها وبصفة خاصة تلك المربطة بالبحث في قواعد المعلومات. فقد حدد لورانس ماكستد Lawrence المعدومات أربع مراحل متميزة وهي كالتالي (٧):

- ١ ـــ المقابلة المرجعية الأولية: وفي أثنائها تتحدد قابلية الاستفسار عن المعلومات للبحث في قواعد المعلومات، ومقارنته بظرق جمع المعلومات الأخرى.
- ٢ ــ المقابلة المرجعية قبل البحث: ويميز هذه المرحلة التفاعل فيما بين الباحث وأخصائي المعلومات حول تحديد المعلومات المطلوبة والمفاهيم والمصطلحات ذات العلاقة والتنسيق فيما بينها تمهيداً لإعداد استراتيجية البحث.
- ٣ للقابلة المرجعية في أثناء البحث: من المفضل إجراء البحث بحضور المستفيد. ولكن قد لا يحدث هذا في بعض الأحوال. وإذا حدث يقوم الباحث بإفادة المستفيد عن مراحل البحث المختلفة. وعمّا إذا كانت استراتيجية البحث التي يجري تنفيذها تفي بغرض البحث أم لا ؟ أو يلزم تعديلها أو استبدالها



للاستعمال الرسمي نقط رقم البحث : تاريخ الاستلام : الموضوع : _____

طلب استقصاء معلومات	
الوظيئة / المهنة :	الاسا :
	المنوان بالكامل :
(منزل) :	تلينون :(عمل) :
4	تاريخ ارسال الطلب : / / ١٤٠
	النرشمن طلب المملومات :
	اكتب باختصار الموضوع المراد بحثه :
	مكان العمل: عامة / مزسة مكرمية / ريان / نظاع مايس
ماحضر لاستلامها	كيفية ارسال النتائج بالبريد
	ملاحظات عامة
إعد المملومات البيليوغرافية العربية فقط ، وللحصول على مملومات فيية يستخدم الجزء الثاني(الانجليزي) من هذه الاستمارة ، دقة ووضرح للأممية . مارة من قبل الجهة التي يعمل بها المستفيد قبل تقديمها البنا ، ن بحثكم حال الانتهاء من اعداده تعميما للفائدة .	من قواعد المعلومات الأج (۲) يرجى تعبثة الاستمارة به (۲) يجب ختم وتوقيم الاست
ملومات) ماتف : ٤٧٨٠٠٠ تلكس: ٢٠١٥٩٠ كاكست اسجي ناكس٤٧٩٢٧٨١	ترسل الطلبات الى : (وحدة خدمات المد ص . ب . ١٠٨٦ ـ الرياض ١١٤٤٢

باستراتيجية أخرى، أي أن دور الباحث في حالة حضور المستفيد النهائي قد يقتصر على توفير المساعدة الفنية، بينها يتولى المستفيد النهائي اتخاذ القرارات وفقاً لما يراه مناسباً من المعلومات.

٤ __ المقابلة المرجعية بعد البحث : أي بعد الحصول على النتائج وغرضها تقييمي
 بالدرجة الأولى.

وعلى العموم هناك اعتبارات أولية تحكم المضي أو عدم المضي في البحث في قواعد المعلومات. وقد حددت كيرول توبن (1983) Carol Tobin هذه الاعتبارات أو العوامل بما يلي (^):

- ١ _ موضوع البحث.
- ٢ _ طبيعة تساؤلات البحث.
- ٣ _ مستوى الحاجة للمعلومات.
- ٤ _ مدى سرعة الحاجة إلى المعلومات.
 - م رغبة المستفيد النهائي.
- ٦ _ مدى توفر الباحث الماهر الذي يمكن أن يقوم بالبحث.
- ٧ ــ مدى توفر قاعدة المعلومات المناسبة لتساؤلات البحث.

٢ ــ الإحاطة بموضوع البحث وقضية التخصص :

الإحاطة بموضوع البحث من أهم أساسيات البحث في قواعد المعلومات ولاسيما في قواعد المعلومات العلمية المتخصصة : فالباحث الذي ليست لديه خلفية عن موضوع البحث من الصعب عليه التعامل مع تساؤلاته. وإذا كان الأمر كذلك، هناك خيارات يمكن المفاضلة فيما بينها. ومن هذه الخيارات الآتي :

١ ــ الاستعانة بمتخصص في الموضوع، وقد يكون المستفيد النهائي نفسه على قائمة
 الذين يمكن استشارتهم لبلورة تساؤلات البحث وتحديدها.

٢ ــ الرجوع إلى مصادر متخصصة في الموضوع.

٣ ــ التخلي عن البحث لباحث آخر لديه خلفية عن الموضوع إذا كان ذلك مكناً.

وفي العادة، هناك نوع من التخصص عند الباحثين في قواعد المعلومات. خاصة في مراكز المعلومات أو المكتبات الكبيرة. هذا التخصص قد يكون بالقاعدة أو بالموضوع أو بنظام استرجاع معين.

فالباحث قد تكون مهاراته البحثية مقتصرة على استعمال قاعدة معينة كقاعدة 'ERIC' أو "NEXIS" أو قد تكون مهاراته مرتبطة بموضوع معين كالكيمياء أو الطب أو العلوم الهندسية. وفي حالات أخرى قد تبرز فعالية الباحث عند استخدامه لنظام استرجاع معين، مثل ممارسة الباحث لنظام دايلوج أو داتا ستار DATA STAR أو "SDC/ORBIT".

كَ أما في المكتبات ومراكز المعلومات الصغيرة فمن الصعب وجود مثل هذا التخصص بين الباحثين. مما يتطلب التعامل مع موضوعات وقواعد ونظم استرجاع مختلفة. مما يضع مسئولية أكبر على الباحثين.

وهناك وسائل يمكن أن تقود إلى فهم أكثر لموضوع البحث وتساؤلاته. ومن أهم هذه الوسائل ما يلى :

أ __ وضع تساؤلات البحث أو محاولة تحديد الحاجة من المعلومات على شكل جملة. لأن هذه الوسيلة قد تقود الباحث إلى معرفة المفردات البحثية والتنسيق بينها بشكل ملائم.

فإذا كانت الحاجة تتمثل في الحصول على مراجع حول مناهج الرياضيات في التعليم المتوسط بالمملكة العربية السعودية، فإن الباحث يمكنه ببساطة وضع هذا التساؤل على شكل جملة كما يلي :

«أريد معلومات ببليوجرافية (مراجع) عن مناهج الرياضيات في التعليم المتوسط بالمملكة العربية السعودية». وبهذا يتمكن الباحث من تحديد بعضاً من مفردات

البحث الدالة من سياق هذه الجملة كالتالي :

- ١ _ مناهيج.
- ٢ _ رياضيات.
- ٣ _ تعليم متوسط.
- ع _ المملكة العربية السعودية.

ع ولكن ذلك لا يكفي ما لم يتم البحث عن مفردات دالة أخرى أو مترادفات لها. ففي المثال السابق، يمكن استكمال مفاهيم البحث ومفرداته بالمصطلحات التالية:

- ۱ _ طرق تدريس : مرادف لمصطلح «مناهج».
- ٢ _ مدارس متوسطة : مرادف لمصطلح «التعليم المتوسط».
- ٣ _ السعودية : مرادف لصطلح «المملكة العربية السعودية».

وبهذه الطريقة يمكن استرجاع فئات سجلات الوثائق المكشفة تحت كلا المفردتين كالمملكة العربية السعودية أو السعودية كمصطلح غير مركب وهكذا.

- ب سالبحث عن مفاهيم ومصطلحات دالة أخرى في مكنز أو كشاف خاص إذا كان للقاعدة نسخة مطبوعة. لأن ذلك يساهم في وضع استراتيجية بحث وفقاً للحاجة الفعلية من المعلومات^(٩).
- جد ــ تحديد البحث بالابتعاد عن العموميات. ومن المتغيرات التي تحدد البحث الفترة الزمنية، المنطقة الجغرافية، نوع أوعية المعلومات التي يرغب الباحث الاطلاع عليها كالكتب أو التقارير الفنية أو الرسائل الجامعية أو مقالات الدوريات العلمية إلى آخره. وبهذه الطريقة يمكن تركيز البحث وعدم إطلاقه (۱۱).

٣ ــ اختيار قاعدة المعلومات:

يعتبر اختيار قاعدة المعلومات من أهم الاعتبارات الأولية المصاحبة لرسم

المستفيد النهائي قد يكون له دور معين في اختيار القاعدة الملائمة التي يرغب في المستفيد النهائي قد يكون له دور معين في اختيار القاعدة الملائمة التي يرغب في استخدامها. وعملية الاختيار هذه تتم عادة كما أشارت جانت اجلاند و فورمان "Search" في أثناء المقابلة البحثية (١٩٨٢) في أثناء المقابلة البحثية (١٩٨٢). التي تسبق إعداد استراتيجية البحث.

وقد يكون اختيار القاعدة سهلاً أو صعباً في آن واحد وفقاً لموضوع البحث وطبيعة تساؤلاته. فإذا كان موضوع البحث يتعلق بالكيمياء أو التربية مثلاً فإن اختيار القاعدة قد لا يسبب إشكالات واضحة. فهناك أنظمة قواعد معلومات متخصصة في هذه الموضوعات، يمكن استخدامها كقاعدة المستخلصات الكيميائية (ERIC). وقاعدة مصادر المعلومات التربوية (ERIC)

أما إذا كان موضوع البحث وتساؤلاته تتعلق بموضوع ما له علاقات موضوعية مع حقول أخرى Interdisciplinary Field كميادين البيئة والتلوث والطاقة والأسرة فإن اختيار القاعدة قد يكون من الأهمية بمكان حيث أن الأمر يستلزم البحث في أكثر من قاعدة معلومات واحدة. وهنا تبرز مهارة الباحث وقدرته على استخدام الأدلة والنشرات والكشافات المطبوعة والآلية على حد سواء في تحديد القاعدة أو القواعد المناسبة لطبيعة البحث.

وبصفة عامة، يقوم المنتجون لقواعد المعلومات وكذلك بعض من الموزعين لقواعد المعلومات بإعداد أدلة وكشافات مطبوعة وآلية تساعد الباحث في اختيار القاعدة المناسبة.

ويلفت النظر في هذا الشأن الكشافات الآلية التي تنتجها شركات خدمات البحث الكبيرة كدايلوج وشركة خدمات الاسترجاع الببليوجرافي "BRS" ومؤسسة تطوير الأنظمة SDC/ORBIT(۱۱). ومن أهم هذه الكشافات الآلية ما يلي(۱۲):

DAIL INDEX : DAILOG __ \

CROS: (BRS) __ Y

DATA BASE INDEX : (SDC) __ ~

وعلى العموم، هناك اعتبارات يجب مراعاتها عند اختيار قاعدة المعلومات، فجمع المكتبات الأمريكية (ALA) عملت على إصدار إرشادات خاصة باختيار أو البحث في أي قاعدة معلومات.

- ر ومن أهم المتغيرات التي تستلزم مراعاتها ما يلي (١٣):
 - ١ ــ التغطية الموضوعية.
 - ٢ __ التغطية الوعائية.
 - ٣ ـــ التغطية الزمنية.
 - ٤ _ حجم القاعدة.
 - ه _ الحداثـة.
- ٦ ــ سياسة التكشيف والاستخلاص الذي بموجبه أعدت القاعدة.
 - ٧ _ القدرات الاسترجاعية لنظام القاعدة.
- ٨ ــ أساليب البحث التي يمكن استخدامها: البحث المقنن، البحث باللغة الطبيعية، البحث بالقائمة ... إلى آخره.
 - 9 _ مدى إمكانية طلب الوثائق مباشرة "Online".
 - ١٠ ــالرسوم الخاصة باستخدام قاعدة معينة.

٢ - ٤ - تنفيذ استراتيجية البحث (عملية البحث):

لا يصل الباحث إلى هذه المرحلة إلا بعد اتخاذ عدد من القرارات فيما يخص الأمور التالية:

- ١ ــ إعداد استراتيجية للبحث.
- ٢ ــ اختيار قاعدة المعلومات أو مجموعة منها تتلائم مع موضوع البحث وتساؤلاته.
- ٣ تحديد موزع القاعدة Online Vendor الذي يرغب في استخدام نظامه كدايلوج أو مؤسسة الأنظمة "SDC" أو مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية "KACST".
 - ٤ ــ تحديد وسيلة الاتصال التي يرغب في استعمالها.

فعملية البحث تبدأ بالاتصال Longging on بركز الموزع للقاعدة، وتستخدم خطوط الهاتف إذا كان الاتصال محلياً. أما إذا كان يتم عن بُعد Telecommunication فيمكن استخدام خدمات شبكات الاتصال التلتكسي Packet Switching Systems المعطيات والتقسيم بالرزم Networks أو شبكات تراسل المعطيات والتقسيم بالرزم Gatweays السادس على الني توفر خدمات الوسيط Gatweays. وسيتمحور النقاش في الفصل السادس على نظم الاتصال بقواعد المعلومات.

وبعد استكمال إجراءات الاتصال تبدأ عملية تنفيذ استراتيجية البحث عن طريق البحث في ملفات القاعدة. وهي تشتمل بصفة أساسية على عمليتين آليتين :

۱ ــ إدخال المفردات البحثية وما يرافق ذلك من أوامر بحث معينة Search . Commands

س قيام الحاسب الآلي المضيف للقاعدة بالمعالجة عند الانتهاء من إدخال المفردات والتعليمات. وبعد ثوان معدودة تبرز أمام الباحث السجلات الموجودة في القاعدة التي تتفق ومصطلحات البحث.

وإذا لم يقتنع الباحث بالنتيجة فقد يستبدل استراتيجية البحث بأخرى أو على الأقل تعديلها وقد يعمل على تخزين نتائج استراتيجيات البحث الواحدة بعد الأخرى للمفاضلة فيما بينها. ويقاس نجاح استراتيجية البحث وعملية البحث بصفة أعم بمدى ما يتم استرجاعه من معلومات تتصل بموضوع البحث وتساؤلاته Relevent بمدى ما يتم استرجاعه من معلومات تتصل بموضوع البحث وتطيف أوامر البحث والمقدرات الاسترجاعية لنظم قواعد المعلومات. وقد خصص الفصل الثالث لاستعراض أوامر البحث وكيفية توظيفها في البحث.

هوامسش

- Salamon, Kristine. "The Mechanics of Online Searching" in James J. Maloney, ed., Online Searching: Technique and Management, Chicago, ALA., 1983, p. 59.
- Fenichel Carol H. & Hagon, Thomas H. Online Searching: A Primer. Learned Information Marlton, New Jersey, 1981, pp. 12-14.
- 3. Machey, Karen and Atherton, Pauline. ONTAP: Online Training and Practice, Manual for ERIC Database Searchers. ERIC Clearinghouse on Information Resousces, Spracuse, New York, 1972, pp. 17-24.
- Somerville, A.N. "The Reference Interview in Computer Searching: Academic Setting"
 Online, vol. 1. No. 4, (Oct. 1977), pp. 14-23.
- Hock, Rondalphe E. "Who should Search?: The Attributes of a Good Searcher" In James
 J. Maloney, ed. Online Searching: Technique and Management, pp. 33-88.
- Knapp, Sara. "The Reference Interview in the Computerized Based Setting" R.Q. vol. 17, (Sept., 1978, p. 321.
- 7. Maxted, Lawrance R. "The Interview Process in Online Searching". In: Online Searching: Technique and Management, pp. 50-56.
- 8. Tobin, C.M. "Intitial Considerations for an Online Search". In: Online Searching: Technique & Management, pp. 22-25.
- 9. Adams, A.L. "Planning Search Strategies for Maximum Retrieval from Bibliographic Databases" Online Review. 'vol. 3, no. 4, (Decebmer, 1979), pp. 373-379.
- 10. Knax, D.R. & Hlava, M.K. "Effective Search Strategies" Online Review, vol. 3, no. 2, (June, 1979), pp. 148-152.
- 11. Egelund, J. & Gertude, F. "Reference Service: Searching and Searching Techniques", In: Handbook of Medical Library Practice, 4th ed., Chicago, Medical Library Association, 1982, pp. 133-135.
- 12. Fenichel, & Hagon. Online Searching: A Primer p. 13.
- 13. American Library Association. "Guidelines for a Database Search Guide" R.Q. (Summer, 1987), pp. 441-443.

الفصيل الثالث

٣ ــ أوامر البحث: البحث البولياني

۱/۳ مقدمـة:

من أسس إعداد استراتيجية البحث أن ترسم وفقاً لنظم استرجاع المعلومات أي أن تكون عند الباحث القدرة على ترجمة استراتيجيات البحث إلى لغة النظام الذي يود استعماله. ومن المفارقات أن لكل نظام استرجاعي لغته أو أوامره الحاصة به Search Commands مما يضع عبئاً أكبر على الباحث للتعامل مع أنظمة متعددة. وقد جرت عدة محاولات لتقنين أوامر البحث كإيجاد نظام موحد يسمح للباحثين بالتعامل والانتقال من استخدام نظام إلى آخر بسهولة. ومن الباحثين الذين حاولوا تطوير مثل هذا النظام ريتشارد ماركوس Ritchard Marcus الذين حاولوا تطوير مثل هذا النظام ريتشارد ماركوس Ritchard Marcus ولكن هذا الاتجاه لم يجد رواجاً خاصة في الولايات المتحدة الأمريكية، بينا تمكن عدد من مراكز نظم الاسترجاع الأوروبية من تبني لغة مشتركة. وهي تعرف بيا تعدد من مراكز استرجاع المعلومات الأوروبية من تبني الم أدى إلى تيسير وسهولة التعامل مع مراكز استرجاع المعلومات الأوروبية (٢).

وعلى أي حال، فقد أصبح نظام دايلوج في الولايات المتحدة الأمريكية نموذجاً احتذى به عدد كبير من نظم الاسترجاع داخل أمريكا وخارجها $(^{7})$ وأما نظام الاسترجاع الوطني National Retrieval System بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية (KACST) فهو ليس إلا نسخة معدلة من نظام دايلوج $(^{5})$. ويوضح الجدولان رقم $(^{1}-^{7})$ و $(^{7}-^{7})$ سلسلة أو امر البحث وقواعدها الحاصة بالبحث في نظام الاسترجاع الوطني بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية. وتستخدم هذه الأو امر للبحث في قاعدة رقم $(^{1})$ الحاصة بالمعلومات الببليوجرافية العربية على نهاية طرفية ثنائية اللغة اللغة $(^{1})$ الحاصة بالمعلومات الببليوجرافية العربية على نهاية طرفية ثنائية اللغة $(^{1})$

وتعتبر أوامر البحث من أهم السمات الأساسية لأي نظام استرجاع، بل قد تكون معياراً للمفاضلة بين نظام وآخر عند البحث. وذلك لارتباطها بالمقدرات الاسترجاعية بصفة عامة. ولكونها الوسيلة التي تجعل الحاسب الآلي ينفذ البحث. ولعله يمكن التمييز في الوظيفة التي تضطلع بها من محورين رئيسين هما:

١ _ البحث.

٢ _ ومعالجة النتائج.

أما أوامر البحث فهي عديدة. لكن من أهمها وأكثرها استعمالاً ما يلي :

Boolean Search البحث البولياني ١

Y _ الرو ابط التقاربية Proximity Operators

Truncation ۳ ـــ بتر مفردات البحث

Search Key Or Search by Default للهمل ـ ك البحث في الحقل المهمل ـ ٤

ويتناول هذا الفصل أوامر البحث من حيث ماهيتها وأهميتها وتطبيقاتها في عملية البحث.

Boolean Search : البحث البولياني ٢/٣

البحث البولياني ينسب إلى جورج بول George Boole أحد علماء الرياضة في القرن التاسع عشر الميلادي. وهو نظام منطقي يتمثل في حروف أو معاملات "Operators" أهمها الآتي :

وهي «تمثل علاقات منطقية بين فئات مصطلحات البحث»(٦). فعند استخدامها يمكن المضاهاة (الدمج) بين مصطلحات البحث للخروج بعلاقات

جـــدول رقـــم (١ـــ٣) قائمة أوامر البحث في نظام الاسترجاع الوطني/ مدينة الملك عبدالعزيز للعلـوم والتقنيـة

٣ ـــ أوامر نظام الاسترجاع

٣ ـــ ١ قائمــة الأوامــــر :

	الأمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
الاستخــــدام	انجليــزي	عربـي
لاختيار إحدى قواعد المعلومات المتوفرة	Begin (B)	ابـدأ
لإظهار محتويات السجل أو السجلات	Display (D)	ابسرز
المسترجعة	•	
لإلغاء إحدى الأوامرب المخزنة في ملف	Delete	احذف
الأوامر الدائم		Ì
لحفظ بمحموعة الأوامر في ملف الأوامر	Save	احفظ
المؤقت		
لحفظ مجموعة الأوامر في ملف الأوامر	Savep	احفظ د
الدائم	PII (P)	
لتنفيذ مجموعة من الأوامر المخزونة	Recall (R) Print (p)	استرد
لطبع سجلات إحدى المجموعات	Print (p)	اطبع
المسترجعة	End	انے
لانهاء العمل بنظام استرجاع المعلومات لإظهار قائمة بالسجلات التي تم	History (H)	اے بیان
ا يوطهار عامله بالسبجارت التي م استرجاعها	(12)	J
لتحديد عدد السجلات التي يمكن	SET SCREEN	حدد شاشة
إظهارها في شاشة واحدة		1
لإلغاء نتائج البحث السابقة	Free	حرر
لترتيب مجموعة السجلات	Sort	رتب
للبحث عن مجموعة من السجلات تحقق	Select (S)	اختر
إحد المعطيات		
لإظهار قائمة بقواعد المعلومات المتوفرة،	Help	ساعد
قائمة بأسماء الحقول		
قائمة الأوامر المستخدمة في النظام		
قائمة الأشكال المعرفة من قبل		
المستخدم		
قائمة الأوامر المخزونة في ملف الأوامر	I	
المؤت والدائم لتحديد شكل الإظهار أو الطباعة	Format (F)	شکل ش
التحديد شكل الإطهار أو الطباعة الإدخالا معلومات عن التقرير المراد طباعته	TITLE	عنون
إلىبحث عن الكلمة المعطاة وما يليها في	Expand (E)	مدد
قاموس الكلمات الواردة في قاعدة		
المعلومات		
		L

جــدول رقــم (٣--٣) قواعد الأوامر بنظام الاسترجاع الوطني / مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

طريقــة الاستخـــدام	الأمـــر
ابدأ < رقم قاعدة المعلومات >	ابــدأ
ابرز < رقم المجموعة > / < رقم الشكل > / < عـدد السجـلات >	ابــرز
احـذف < اسم مجموعة الأوامر المخزونة في ملف الأوامر الدائـم >	احــذف
احفظ > اسم اختياري لمجموعة الأوامر المراد خزنها في ملف الأوامر المؤقت >	احفظ
احفظ د > اسم اختياري لمجموعة الأوامر المراد خزنها في ملف الأوامر الدائم >	احفيظ د
اختر < اسم الحقل > / < كلمة بحث > / < رابط > / ملاحظة : الرابط = (و، أو، ٧، ك، ك ن، ج، ح، -) حيث ن هي عدد صحيح موجب	اختىر
استرد < اسم مجموعة الأوامر المزونة في ملف الأوامر الدائم >	استرد
اطبع < رقم المجموعة > / < رقم الشكل > / حدد السجملات >	اطبع

تابع جـدول رقـم (٣٣٣) قواعد الأوامر بنظام الاسترجاع الوطني/ مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

انــه	انــه
بیــان > رقم مجموعة موجودة >	بيــان
حـرر	حــرر
رتب < رقم المجموعة > / _< اسم الحقل > / < عدد الأحرف > / < طريقة الترتيب (ص ، ن) > ص : تصاعدي، ن : تنازلي	رتـــب
ساعد $<$ $<$ $<$ $<$ $> (أسماء الحقول) < > (قواعد المعلومات) < < > (الأوامر المحفوظة) < > (قائمة الأوامر) < < > (قائمة الأوامر) < < < < < < < < < <$	ساعد
شكل < رقم الشكل > / < اسم أو رقم الحقل، >	شکل
عنــون	عنسون
مد < اسم الحقل > / < كلمة البحث >	مدد

منطقية بين فئاتها. وفي العادة، يتم الدمج بين مصطلحات البحث الدالة لتكوين فئات جديدة من سجلات الوثائق وذلك يهدف إلى توسيع دائرة البحث أو تضييقها.

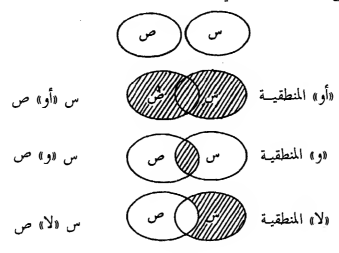
ويلعب البحث المنطقي بصفة عامة والبحث البولياني الذي يعتبر جزءاً منه دوراً هاماً في عملية استرجاع المعلومات من قواعد المعلومات. ولعله يمكن القول بأن القدرة الفائقة لنظم استرجاع المعلومات الحديثة تعود _ ولو بصورة جزئية _ إلى توظيف العمليات المنطقية في البحث.

وتعطي الحروف المنطقية رموزاً معينة إضافة إلى إمكانية استخدامها كحروف. ففي نظام الاسترجاع الوطني بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية والمبني على نظام دايلوج تؤخذ الرموز التالية :

(+ ، * ، ــ) تعويضاً عن (أو ، و ، لا) على الترتيب^(٧).

كيف تعمل عند البحث ؟

يوضح نموذج الرسم الذي وضعه جون فن John Venn وهو أحد علماء المنطق عمل المنطق البوليانية Boolean Operators عند البحث^(^). وهذا النموذج يمكن طرحه كالتالى :



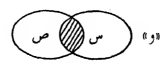
فإذا كانت كل من «س» و «ص» فئتين من الوثائق جرى تكشيفها تحت مصطلحين : مصطلح س ومصطلح ص، فإن الجزء المظلل في الدوائر يوضح تأثير توظيف المعاملات المنطقية البوليانية عند البحث. فاستعمال «أو» المنطقي يعمل على استرجاع فئات الوثائق التي أخذت عند التكشيف المصطلح «س» أو «ص» بينا استعمال «و» المنطقي يعمل على تركيز البحث وذلك باسترجاع الوثائق التي أخذت كلا المصطلحين «س» و «ص» معاً. أما معامل «لا» المنطقي فيمكن عند استعماله استرجاع الوثائق التي أخذت المصطلح «س» دون «ص» أو العكس.

ولمزيد من التوضيح حول كيفية توظيف معاملات البحث البولياني عند البحث نفترض أن س في المثال السابق فئة من الوثائق أعطيت مفردة «استخلاص» وفئة ثالثة من الوثائق و ص فئة أخرى من الوثائق أعطيت مفردة «استخلاص» وفئة ثالثة من الوثائق أعطيت المفردتين «س» و «ص» أي التكشيف والاستخلاص معاً.

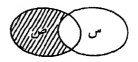
فإن استخدام «أو» يعمل على استرجاع جميع الوثائق التي أعطيت س أو ص: أي التكشيف أو الاستخلاص كما صور ذلك نموذج فن "Venn" الذي سبقت الإشارة إليه.



أما إذا كانت المعلومات المطلوبة تتصل باسترجاع الوثائق التي تحتوي على المصطلحين س وَ ص معاً أي الوثائق التي تعالج التكشيف والاستخلاص دون الوثائق التي تعالج إما التكشيف وإما الاستخلاص معاً فمعامل «و» المنطقي يوظف والحالة هذه لاسترجاع المعلومات المطلوبة. ويصور النموذج التالي عملها:



وإذا كان الهدف الاطلاع على معلومات خاصة «بالاستخلاص» فيمكن توظيف معامل «لا» المنطقي كما يصور ذلك المحوذج التالي :



وفي هذه الحالة استبعدت فئة الوثائق الحاصة بالتكشيف وكذلك فئة الوثائق الخاصة بالتكشيف والاستخلاص معاً.

ويلاحظ هنا أن معامل «أو» يوسع دائرة البحث كاسترجاع الوثائق التي أعطبت المفردة س أو ص. وهذا معناه دمج المفردتين في اتحاد منطقي (س U ص).

ومن جهة أخرى فمعامل (و) المنطقي لا يطلق البحث بل يقيد دائرته ويؤدي إلى النقص في عدد الوثائق المسترجعة. حيث طبقاً للمثال السابق يؤدي توظيفه إلى استرجاع الوثائق التي جرى تكشيفها تحت المفردتين س وَ ص معاً. بينها استبعدت الوثائق التي كشفت تحت س أو ص فقط. وهذا معناه دمج تقاطع س وَ ص : (س ص).

أما معامل «لا» المنطقي فيؤدي غالباً إلى تقييد البحث أكثر فأكثر. كاسترجاع الوثائق المكتشفة تحت س دون ص أو العكس.

نماذج من البحث البولياني :

معظم نظم استرجاع المعلومات في العصر الحاضر تتعامل مع البحث البولياني. وتكاد تتشابه نماذج البحث في جميع أنظمة الاسترجاع، ونتناول هنا نماذج للبحث في ثلاثة أنظمة استرجاع رئيسية هي: دابلوج ومركز الببليوجرافي (BRS) وفي مؤسسة تطوير الأنظمة SDC/ORBIT. إضافة إلى نموذج من نظام الاسترجاع الوطني بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية مروتوضح هذه النماذج تأثير توظيف المعاملات البوليانية أو البحث البولياني عند استرجاع المعلومات.

وطبقاً لتزي تشانج لي Tzi-Chung Li (۱۹۸۰) الذي أورد نماذج للبحث في عدد من الأنظمة حول «موضوع تسمين العجـول» Calf/Calves عدد من الأنظمة البحث ونتائجه كانت كالتالي^(۹):

نظام دايلوج DAILOG

Terminal Printout

(۱) ? Begin 10 : ١ ، القاعدة ، ١

(2) ? Select Calf or Calves : اختىر عجىل أو عجول

عجـــول ۲۸۱۱ : ۲۸۱۱

(4) 1. 3993 Calf or Calves سجلاً عن الموضوع ٣٩٩٣ . ١

اختر التسمين، Select fatten ?

يوجد ١٦٦٠ سجلاً (6) 2. 1660

(7) Combine 1 "And" 2 ۲ (و) ۲ ادمج ۱ (او) ۲

يوجىد ١٢٤ سجــل

اطبع السجلات من ١ سـ ١٢٤ ١٢٤ (9) Print 3/5/1-124

: SDC/DRBIT نظام

Terminal Printout

اسم قاعدة المعلومات التي يرغب البحث بها: (1) File: AGRICOIA

(2) SS1/C ? ماهو التساؤل الأول عجول (أو» عجول عبد الله عليه عليه الأول عجول (أو» عبد الله عليه عليه الله عليه عليه الله عليه الله عليه الله عليه الله عليه الله عليه الله عليه على الله عليه الله عليه على الله عليه على الله عليه على الله عليه عليه على اله عليه على الله عليه على الله عليه على الله على ا

عدد السجلات المرتبطة بهما : Prog. Occurs Terms :

عـجل : ۲۸٤٩

6102 Calves

(4) Pstg 8843

(5) 50 SS2 / C?

All Fatten

(6) Prog: 4450

(7) SS3 / C?

1 AND 2

(8) Prog.

المحصلة و ع علي المحصلة و 2 ع مالة و 2 ع مالة

(9) SS4 / C?

طباعة النتائج بمقر موزع القاعدة طباعة النتائج

نظام خدمات الاسترجاع الببليوجرافي (BRS) :

T (98)

Terminal Printout

(1) Enter Database Name: CAIN ادخل اسم القاعدة: (2) BRS/CAIN/1970 - Oct., 1985 يوضح التغطية الزمنية للقاعدة: ما هو التساؤل ?: (3) BRS-Search mode-enter Query عجل «أو» عجول: (4) 1. Calf Or Calves النتيجة ١٢١٧٦ سجلاً (5) Result 12176 التساؤل الثاني: جميع «التسمين»: (6) 2. Fatten النتيجية ٩٣٠ و (7) Result 5930 : Y ((9)) 1 (8) 3, 1 AND 2 النتيجة ٤٤٥ سجار (9) Result 544 اطبع بقمر موزع القاعدة: (10) PO

نظام استرجاع المعلومات الوطني : مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنيـة "KACST" :

ادخیل : اختر الحاسب ۱ ۳۳ ۳ *** /الحاسب

بيّن النظام أن كلمة (الحاسب) وجدت في ٣٣ سجلاً مكررة ٣٥ مرة، وقد أعطيت هذه المجموعة من السجلات الرقم (١) الذي يمكن الرجوع إليه لاحقاً عند إظهار محتوى هذه السجلات أو طباعتها.

استخدام المعاملات البوليانية (و ، أو ، لا) :

مشال:

	الكمبيوتر	 أو	ادخــل : اختر الحاسب
*** /الحاسب	40	44	4
*** /الكمبيوتر	04	££	٣
* + *	۸٧	٧ ٢	٤

قام النظام بتكوين ثلاث مجموعات، الأولى هي تلك التي تحوي سجلاتها كلمة (الحاسب) والثانية تلك التي تحوي سجلاتها كلمة (الكمبيوتر) والمجموعة الثالثة هي تلك التي تحوي سجلاتها كلمة (الحاسب) أو (الكمبيوتر).

يمكن استخدام الرموز (* ، + ، --) بدلاً من (و، أو ، لا) على الترتيب.

۳/ الروابط Proximity Operators

الروابط كلمات يتفق على استخدامها لتوضيح مدى العلاقة أو الارتباط بين مفردة وأخرى من مفردات البحث. وقد تأخذ أيضاً حروفاً مشتقة من أول حرف في الكلمة.

«والروابط توضح مدى ارتباط مفردات البحث بعضها ببعض هل هي متجاورة ؟ أم في نفس الجملة أو الحقل وليس بالشرط متجاورة ؟ أم في نفس الجملة»(١٠).

وتستخدم بصفة رئيسية في استرجاع النصوص، ولكنها مع ذلك تستخدم أيضاً في عمليات البحث الببليوجرافي جنباً إلى جنب مع المعاملات البوليانية BRS في Boolean Operators. كما هو الحال عند استخدام نظام دايلوج أو نظام BRS وغيرها من الأنظمة المماثلة، والتي تقوم خدماتها على توزيع خدمات البحث في قواعد المعلومات الببليوجرافية وغير الببليوجرافية.

وتختلف «الروابط» عن «المعاملات البوليانية» في كونها تأخذ أشكالاً ورموزاً متنوعة طبقاً لاختلاف نظم استرجاع المعلومات، ولكنها تعطي نفس النتيجة في بعض الحالات عند استرجاع المعلومات الببليوجرافية. أي أن الوظائف التي تؤديها هذه الروابط متشابهة.

فدايلوج على سبيل المثال يستخدم عدداً من الروابط التي من أهمها : "With" أو "W"

"N" , "Near"

فإذا كان البحث يهدف إلى الحصول على معلومات عن «الطاقة الشمسية» فيمكن إدخال هاتين المفردتين: الطاقة والشمسية مع استخدام المعاملات البوليانية (أو، و، لا). كأن يدمج الطاقة بالشمسية عن طريق استعمال «و» المنطقي، ولكن إذا أريد جعل البحث أكثر دقة فإنه يمكن استعمال «رابط» "With" أو "W" أو أيضاً عند استرجاع جميع الوثائق التي يحتوي الحقل المهمل فيها على المفردتين

الطاقة والشمسية متجاورتين «كمصطلح مركب». بينها استعمال المعاملات البوليانية بدون الروابط قد يعمل على استرجاع الوثائق التي تكررت بها مفردة الطاقة والشمسية ليس بالضرورة متجاورتين.

أما عند استعمال رابط "Near" فإن ذلك يؤدي إلى استرجاع الوثائق التي يحتوي الحقل المهمل على المفردتين الطاقة والشمسية في نفس الجملة والحقل وليس بالشرط متجاورة.

وقد يعمل الباحث على تحديد عدد الكلمات التي تفصل بين المفردتين المذكورتين أعلاه، كأن يستعمل الطاقة (5N) الشمسية. وبذلك يتم استرجاع السجلات أو النصوص التي تكررت بها هاتين المفردتين ولو مرة واحدة لا يفصل بينهما أكثر من خمس كلمات.

وسوف نستعرض هنا وظيفة هذه «الروابط» في كل من نظام الاسترجاع الببليوجرافي "BRS" ومد ديتا سنترال Mead Data Central وهي الشركة الموزعة لقواعد المعلومات النصية التي من أشهرها "NEXTS" و "LIXIS" المتخصصتان في المعلومات الاخبارية والصحفية والقانونية. هذا بالإضافة إلى استعراض الروابط المستخدمة في نظام الاسترجاع الوطني بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية.

خدمات الاسترجاع الببليوجرافي الروابط "BRS"

متجاورتين	:	الشمسية	(Adj)	الطاقة	"Adj" (\)
-----------	---	---------	-------	--------	-----------

(Y) "With" (الطاقة (With) الشمسية : نفس الجملة أو الحقل

(٣) "SAME" الطاقة (SAME) الشمسية : ليس في الجملة

NEXIS, LEXIS: Mead Data Central الروابط : الروابط

(۱) PRE/۱ الطاقة (PRE/۱) الشمسية : متجاورتين

PRE/5 (۲) الطاقة (PRE/5) الشمسية : غير متجاورتين بخمس

كلمات

الطاقة (W/5) الشمسية : غير متجاورتين في كلا W/5 (W/5) الاتجاهين

نظام الاسترجاع الوطني : مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية :

(۱) (د) الطاقة (د) الشمسية : متجاورتين ليس بينهما مفردة أخرى :

مصطلح مركب

(٢) (ج) الطاقة (ج) الشمسية : نفس الجملة أو الحقل وليس بالضرورة متجاورتين

Truncation : البحث لبر مفردات البحث

قد يتم بتر مفردة البحث إذا كان المطلوب الاطلاع على مجموعة السجلات التي تحتوي على جذر المفردة في الحقل المعين. ولكن ليس كل مفردات البحث قابلة للبتر في المثال السابق أمكن بتر مفردة "Fatten" عند البحث لاسترجاع الوثائق التي تحتوي على المفردات التالية: "Fat" و Fattening. ولكن لم تبتر مفردة عجول "Calves" لأنها تختلف صيغتها المفردة "Calf" عن صيغتها في الجمع.

وعلى أي حال، تستخدم رموز خاصة عند بتر مفردات البحث. إلا أن هذه الرموز تختلف من نظام إلى آخر. ففي المثال السابق نجد أن دايلوج يستخدم الرمز 'SRB'' بينما 'SRB'' بينما 'SRB'' بينما 'Fatten ونظام Fatten الأمريكي للغرض نفسه مثل \$ Fatten .

وتستخدم هذه الطريقة عند الاسترجاع من قواعد المعلومات العربية كالقاعدة رقم (١٣) بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية. حيث يمكن بتر مفردة «تربية» كالتالي «ترب» لاسترجاع جميع الوثائق التي يحتوي الحقل المهمل فيها على المفردات

(تربية، تربوي، تربوية). وكذلك مفردة «علم» إذا بترت يمكن استرجاع الوثائق التي تضم جدر هذه المفردة كالتالي: (علم، علماء، علمي، علميا.. الخ).

٣ /٥ البحث في الحقل المهمل: أساليب البحث في قواعد المعلومات

تتكون هيكلة قواعد البيانات من مجموعة من الحقول "Fields" قد تصل إلى ما يقارب أربعين حقلاً في بعض أنظمة استرجاع المعلومات، كدايلوج أو نظام الاسترجاع الوطني بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية. ومن أهم الحقول ما يلى:

- ١ _ عنوان الوثيقة.
- ٢ ــ اسم المؤلف أو المؤلفين.
 - ٣ ـــ نوع الوعاء.
 - ٤ ــ النشـر.
 - ه ــ تاریخ النشر.
 - ٦ ــ لغة الوثيقة.
- ٧ _ عدد الاستشهادات المرجعية.
 - ۸ ــ الواصفات Discriptors.
- 9 ــ الواصفات المعرفة Identifers (في دايلوج).
 - ١٠ _ مستخلص الوثيقة.
 - ١١ ــ النـص.

وتتكون كشافات قواعد المعلومات من الواصفات المشتقة من قوائم الإسناد الموضوعية كالمكانز وقوائم رؤوس الموضوعات. وكذلك من المفردات الدالة بعنوان الوثيقة ومستخلصها ونصها، ويتم عادة البحث في القاعدة عن طريق كشافها. ومادام الأمر كذلك فإن الأمر يستلزم تعيين الحقل الذي يراد البحث فيه عن المفردة. هل يقيد البحث _ مثلاً _ بحقل الواصفات أو بحقل العنوان أو المستخلص أو نص الوثيقة، أو يطلق البحث في جميع الحقول دون استثناء.

وعلى العموم، عند إجراء الأبحاث الجادة يجب أن يصاحب تحديد مفردات البحث الدالة تعيين الحقل المهمل. وعند إهمال اسم الحقل يقوم نظام الاسترجاع بتعيين حقل أو عدد من حقول معرفة مسبقاً لتحل محل الحقل المهمل. كما سيتم توضيحه عند مناقشة أساليب البحث بقواعد المعلومات.

٣ /٥ /١ أساليب البحث في قواعد المعلومات:

يتم البحث في قواعد المعلومات بطرق متعددة، وهذا نتيجة مباشرة للتقدم. الذي طرأ ويطرأ على نظم استرجاع المعلومات الحديثة. ومن أهم مظاهر هذا التقدم، الإمكانات الاسترجاعية لنظم قواعد المعلومات التي قد تصل الحقول الاسترجاعية بها إلى أكثر من ثلاثين حقلاً.

ولكن أهم أساليب البحث هو بالطبع البحث الموضوعي Subject Search. وينقسم إلى قسمين هما :

. Controlled Vocabulary Searching : المقيد المقيد المقيد المقيد

٢ _ أسلوب البحث الحر: Free-Text Searching أو البحث باللغة الطبيعية.

ولكل منها أهميته ومحدوديته في آن واحد طبقاً لموضوع البحث وطبيعة تساؤلاته، وقد يفضل أحدهما على الآخر وفقاً لذلك. وفي بعض المواقف كما أشار هوفر .Hoover R (١٩٨٠) يتطلب الأمر الجمع بين الأسلوبين عند إجراء البحث (١١).

Controlled Vocabulary : المقيد المقيد ۲/٥/۳ Searching

يرتبط أسلوب البحث المقيد «المقنن» بنظام التكشيف الخاص بالقاعدة التي يرتبط أسلوب البحث فيها عن معلومات محددة. فإذا كانت عملية التكشيف مقننة: أي تم استخدام مكنز Thesaurus أو قائمة إسناد موضوعي سابقة التنسيق

Pre-Coordinated Terms أو ما يعرف أحياناً بالتكشيف خارج السباق Pre-Coordinated Terms عند Out of Context (Kwoc). وعند استخدام هذه المفردات أو الواصفات بعينها عند البحث يمكن القول أن الباحث اتبع البحث المقيد، لأنه قيد البحث بحقل الواصفات ولم يطلقه.

ومع ذلك، يمكن أن يقيد البحث بالإضافة إلى ذلك عن طريق تعيين الحقل أو الحقول المهملة، كالبحث عن مفردات البحث الدالة في عنوان الوثيقة أو نصها دون حقل الواصفات، أو العكس.

۳/۵/۳ أسلوب البحث الحو Tree-Text Searching

وأسلوب البحث الحر يعرف أيضاً باستخدام اللغة الطبيعية في استرجاع المعلومات. وناقش الدكتور محمد عبدالله الأطرم الأسس النظرية لهذا الأسلوب وتطبيقاته في استرجاع المعلومات باللغة العربية (١٣). بينا تمكن علي السليمان الصوينع من مناقشة خصائص الاسترجاع باللغة العربية ضمن الموضوعات ذات العلاقة بكشافات التباديل واسترجاع المعلومات في اللغة العربية (١٤). لذا فإن القارىء يمكنه الرجوع إلى هذين المصدرين اللذين تناولا هذه القضية.

وعلى العموم، تقوم فلسفة هذا الأسلوب على الاعتاد على نص الوثيقة ذاتها عند اختيار مفردات البحث دون الرجوع إلى قوائم الواصفات كالمكانز مثلاً. وعليه فإن مفردات دالة في النص يمكن استعمالها كمدخل لاسترجاع ذلك النص. ويعرف هذا النظام باسم التكشيف والبحث اللاحق التنسيق المفردات الدالة . Indexing and Searching لأن التنسيق هذا يتم عند البحث عن المفردات الدالة أثناء إجراء الأبحاث، وهو يعرف أيضاً بتكشيف مفردات السياق . Context (KWIC)

فعند تبني هذا الأسلوب يقوم الباحث بتعيين مفردات البحث الدالة وإدخالها. وبعد ثوان معدودات يبرز ملف العمليات بالقاعدة Posting File عدد السجلات المرتبطة بهذه المفردات في جميع حقول القاعدة بدءاً بحقل الواصفات ثم حقل العنوان وأحيراً حقل المستخلص أو النص. وكما سبقت الإشارة قد يعين الباحث الحقل المهمل الذي يود البحث فيه عن المفردات الدالة، كالبحث في العنوان أو المستلخص دون الواصفات أو العكس. وبهذه الطريقة يجمع الباحث ما بين الأسلوبين المقيد والحر.

مميىزات ومحدوديات :

أ ـ البحث المقيد:

- ١ يجب اختيار مفردات البحث بدقة والتأكد من مطابقتها للمفردات أو
 المصطلحات الداحلة ضمن بنية نظم الواصفات الخاصة بقاعدة المعلومات.
 - ٢ ـــ يجب العناية بالتهجئة. فقد تأخذ بعض المفردات تهجئات مختلفة.
- ٣ يمتاز عن مثيله البحث الحر بعامل الدقة Precision قد أثبتت دراسة أن نسبة الدقة تبلغ ٩٥٪ مقارنة بأسلوب البحث الحر، إذ بلغت هذه النسبة ٧١٪. أما معدل الاستدعاء Recall فقد بلغت في البحث المقيد ٧٦٪، بينا بلغت في البحث الحر ٩٣٪ (١٥).

ب ـ البحث الحر:

- ١ حمال استرجاع معلومات ليست لها علاقة بالموضوع. حيث أن نسبة الاستدعاء Recall عالية مقارنة بالبحث المقيد كما سبقت الإشارة إلى ذلك.
- ٢ ــ يفضل هذا الأسلوب عند البحث عن موضوعات جديدة والتي لم تصل مفرداتها إلى قوائم الإسناد الموضوعي كالمكانز.

هـوامــش

- National Information Standards Organization, Proposed American National Standard for Information Sciences: Common Command Language for Information Retrieval. Gaitherburg, MD: NISO, 1987. (239) pp. 58-198.
- DOSZITOCS, T. & Weinberg B. "Natural Language Inferfaces for Information Retrieval"
 In: James B. Benson & Bella Hass Weinberg, ed. Gateway Software and Natural Language Interfaces: Options for Online Searching. Library Hi Tech Special Studies Series. An Arbor: Michigan, Pierian Press, 1988, p. 125.
- 3. Ibid, p. 125.
- ٤ ـــ اتصالات شخصية مع الأستاذ محمد الطاسان: مدير إدارة المعلومات والخدمات الفنية / مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية: الرياض.
- و ... إدارة المعلومات والخدمات الفنية: مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، نظام استرجاع المعلومات:
 دليل المستخدم. الرياض: مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، ١٤٠٧هـ، ص ٥--٦.
- Humphery S.M. & Helloni, B. J. Databases: A Primer for Retrieving Information by Computer. Englewood Cliffs, New Jersey, A Reston Book, 1986, p. 45.
- مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية : إدارة المعلومات والحدمات الفنية. نظام استرجاع المعلومات :
 دليل المستخدم. ص ٩.
- Fenichel, C.H. & Hagon T.H. Online Searching: A Primer 2nd ed. New Jersey, Medford, 1984, p. 53.
- H, Tzi-Chung. An Introduction to Online Searching. Westport, Connecticut, Greenwood Press, 1985, pp. 89-189.
- Helliwell, John. Inside Information: Business and Professional Electronic Libraries, Databases and Messaging, New York, A Plum Book, New American Library, 1986, pp. 74-75.
- Hoover, R.E. "The Mechanic of Online Searching" In: Ryan E. Hoover et al. cd. The Library and Information Manager's Guide to Online Services, White Plain, New York, Knowledge Industry Publications, Inc., pp. 179-232.
- ١٢ ــ الأطرم، محمد عبدالله. «استخدام اللغة الطبيعية في استرجاع المعلومات وتطبيقاتها على اللغة العربية». مجلة المكتبات والمعلومات العربية عدد (٤)، (أكتوبر، ١٩٨٧م).
- ١٣ ــ الصوينع، على السليمان. كشافات التبادل واسترجاع المعلومات في اللغة العربية. الرياض، مكتبة الملك فهد. السلسلة الثانية رقم (١)، ١٤٠٨هـ/١٩٨٨، ص ١٦.
- Markey, Karen et al. "An Analysis of Controlled Vocabulary and Free-Text Search Statement in Online Searches" Online Review, 1980, pp. 233-234.

الفصل الرابع

قواعد المعلومات

٤ / ١ تعريسف :

يمكن تعريف قاعدة المعلومات Database بأنها عبارة عن مجموعة من المعلومات منظمة و مخزنة على وسائط مقروءة آلياً "Machine Readable Format" (١). وهذه المعلومات تخضع عادة إلى معالجات خاصة من حيث الاختيار والجمع والتنظيم وأخيراً خزنها على وسائط قابلة للمعالجة الآلية كأشرطة الحاسب الآلي بأنواعها المختلفة أو على أشرطة الليزر (Compact Disc (CD).

وهذه المعلومات قد تكون ببليوجرافية أو نصية أو رقمية إحصائية. وهناك من عين بين قواعد البيانات Data Banks وبنوك المعلومات Data Banks من حيث الوظائف التي تضطلع بها كل فئة. فقواعد البيانات كما أشار تزي شانج لي (١٩٨٥) قد ينظر إليها على أنها مرجعية أو ببليوجرافية في وظائفها. أي قواعد بيانات إحالة تحيل المستفيد النهائي End User إلى معلومات منشورة، بينها قد ينظر إلى بنوك المعلومات على أنها مصدرية في وظائفها. أي أنها تمد المستفيد بالمعلومات المصدرية نفسها دون الحاجة إلى زيارة المكتبة كقواعد المعلومات النصية Databases أو قواعد المعلومات الرقمية Numeric Databases.

أما استرجاع المعلومات من هذه القواعد فهو عملية موائمة بين حاجة معينة للمعلومات وقواعد المعلومات التي قد تحتوي على المعلومات المطلوبة بشكل كلي أو جزئي(٣).

٤ / ٢ تطور ونمو قواعد المعلومات:

مع نمو المعلومات وازدياد أهميتها العلمية والاقتصادية والاجتماعية أصبحت

سلعة تجارية لها من ينتجها ولها من يوزعها ولها من يستهلكها. فالمنتج يتمثل في الناشر بينها وظيفة التوزيع قد تتولاها جهة أو مركز آخر والمستهلك يتمثل في القارىء أو المكتبات ومراكز المعلومات التي تقوم بدور الوسيط بين القارىء والناشر والمؤلف. هذا المفهوم التقليدي لم يتغير كثيراً مع تطور ونمو قواعد المعلومات. فالناشرون مع تطور النشر الإلكتروني Electronic Publishing أصبحوا من المنتجين لقواعد المعلومات وكذلك أي جهة أخرى سواء تجارية أو علمية، أو عامة تتمكن من النشر على وسائط مقروءة آلياً Machine Readable Form وفي هذا يقول ألس باهر Alice E. Bahr :

"Any Organization Converting Data to Machine Readable Form Produces

(4) a Databases"

إذ يعتبر تطور النشر الإلكتروني القائم أساساً على تطور الحاسب الآلي وأنظمته نقطة البداية لظهور وتطور قواعد المعلومات.وكان مطلع الستينات الميلادية وحتى منتصفها الفترة الحاسمة في تطور هذه الفعالية (٥٠). ليس فقط في إنشاء قواعد المعلومات وإنما أيضاً لأنظمة الاسترجاع من هذه القواعد. ولعل ذلك يعود، بصفة أساسية، إلى النجاح الذي تحقق لبعض المشاريع الرائدة في هذا المجال. ولعل أكثر هذه المشاريع نجاحاً هو مشروع المكتبة الطبية القومية الأمريكية Library of Medicine

أما الأولى فقد تمكنت من إنتاج قاعدتها التي عرفت فيما بعد باسم مدار "MEDLAR" في أوائل الستينات الميلادية وعرضت خدماتها للمستفيدين في عام $^{(7)}$. وكان نظام البحث في هذه القاعدة يقوم على نظام البحث بالدفعات أو ما يعرف بـ "Batch-Mode Searching". ولم يلبث أن أصبح حم بداية السبعينات الميلادية من أكثر نظم الاسترجاع تقدماً.

أما مكتبة الكونغرس الأمريكي فإن مشروعها المعروف بـ MARC TAPE يعتبر من أهم المحاولات وأكثرها تأثيراً. حيث أمكن إنتاج بيانات الفهرسة الكترونياً على أشرطة مقروءة آلياً عوضاً عن نظام البطاقات Card Catalog وكان ذلك في عام ١٩٦٥م(٧).

وقد لفتت هذه التطورات المبكرة انتباه المكتبات ومراكز المعلومات وغيرها من المؤسسات الأخرى المرتبطة بالمعلومات والنشر إلى الإمكانيات الكامنة لقواعد المعلومات وإلى الفعاليات الأخرى المتصلة بها. ولم يمض إلا وقت قصير حتى تطورت ونمت قواعد المعلومات منذ بداية السبعينات الميلادية حتى أصبح البحث بها وكذلك بالفعاليات المتصلة بها من الصناعات الهامة التي قد يصعب على الإنسان الإلمام التام بها بسهولة. ولعله يمكن إدراك هذه الحقيقة من خلال النمو السريع لقواعد المعلومات من حيث أعدادها وأحجامها. فقد ورد في دليل قواعد البيانات Directory of online databases لعام ١٩٥٠ جهة. بينها كان هذا العدد لا يتعدى قاعدة يتم إنتاجها من قبل حوالي ١٩٥٠ جهة. بينها كان هذا العدد لا يتعدى الجدول رقم (١-٤) نمو قواعد المعلومات والمنتجين لها خلال عقد الثمانينات الجدول رقم (١-٤) نمو قواعد المعلومات والمنتجين لها خلال عقد الثمانينات الكيميائية. ومن حيث الحجم فإن بعض قواعد المعلومات تصل سجلاتها إلى الملايين. ولو أخذنا قاعدة المستخلصات الكيميائية (Chemical Abstracts (CA) سجل في العام (٢٠).

عدد المنتجين لقواعد المعلومات	عدد قواعد المعلومات	السنة
771 72. 017 71A 977 11A9 1779	2 7 970 170. 1AVA Y207 Y9.1	1979/9. 197./71 197./77 917./77 197./76 197./76 197./76
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	٣٦٩٩ ٤٠٦٢ ٤٤٦٥	19AA 19A9 199•

Directory of Online Databases, 1990 : الصدر

ولعل من أهم التطورات التقنية الحديثة في مجال إنتاج قواعد المعلومات وتخزينها واسترجاعها هو ظهور جيل جديد منها على أشرطة الليزر (CD) Compact Disc (CD) ذات القدرة التخزينية المكتفة التي تفوق بمئات المرات القدرة التخزينية لأشرطة الحاسب الآلي. ويقوم نظام الاسترجاع بهذه الأشرطة على تقنية الليزر CD-Rom الذي يعمل على الحاسبات الشخصية المايكروية Personal Computer ولقي هذا التطور اهتماماً من قبل المستفيدين كالمكتبات ومراكز المعلومات وفتح الباب. أمام قناة ثانية للبحث المباشر في قواعد المعلومات بقدر متساو مع المنتجين والموزعين لقواعد المعلومات خاصة لمستخدمي هذه والموزعين لقواعد المعلومات الذين بدءوا يقدمون خدمات خاصة لمستخدمي هذه

الأشرطة. فدايلوج مثلاً ينتج الكثير من قواعد المعلومات ذات الاستخدام العالي على أشرطة الليزر وذلك لمواكبة اتجاهات البحث. ويعرف هذا البرنامج باسم "DIALOG ON DISC".

٢/ أنواع قواعد المعلومات :

هناك أنواعاً متعددة من قواعد المعلومات ويمكن التمييز بينها من زوايا مختلة. فمن حيث الوظيفة هناك قواعد المعلومات المرجعية Reference Databases وقواعد المعلومات المصدرية Source Database ومن حيث التغطية الوعائية هناك ما يغطي المقالات العلمية للدوريات. أو براءات الاختراع أو أبحاث المؤتمرات أو الكتب أو التقارير .. الخ. ومن حيث التغطية الموضوعية هناك القواعد العامة والمتخصصة في موضوع أو عدد من الموضوعات المميزة. لذلك فإن الإحاطة بهذه المتغيرات من أهم أساسيات البحث في قواعد المعلومات اللازم إدراكها من قبل الباحث.

٤ /٣ /١ قواعد المعلومات المرجعية:

تعرف هذه الفئة بـ «قواعد بيانات الإحالة» أي الإحالة إلى مصدر مكتوب أو مؤسسة أو شخص معين. وتنقسم إلى قسمين (١٠):

- ا ـــ قواعد المعلومات الببليوجرافية Bibliographic Databases التي تحيل الباحث إلى معلومات منشورة.
- ٢ ــ قواعد معلومات الإحالة Refrral Databases التي تحيل المستفيد إلى معلومات غير منشورة.

٤ /٣/ ٢ قواعد المعلومات المصدرية:

هذه الفئة من قواعد المعلومات تزود الباحث بالمعلومات المصدرية نفسها

عوضاً عن إحالته إلى مصادر أخرى. وهي تنقسم إلى فئتين رئيسيتين :

١ ـ قواعد المعلومات الرقمية Numeric Databases

٢ - قواعد معلومات النص الكامل Textual Databases.

وسيتم استعراض نماذج من قواعد المعلومات من حيث التغطية الوعائية والموضوعية باعتبارها من أهم المتغيرات التي يتطلب من الباحث معرفتها.

٤ /٤ التغطية الوعائية:

تغطي قواعد المعلومات جميع أوعية المعلومات كالكتب والمقالات والتقارير الفنية والرسائل الجامعية .. الخ. إلا أن بعضها ينفرد بالتغطية لنوع واحد من الأوعية. فمثلاً قاعدة ERIC المتخصصة في العلوم التربوية، وكذلك قاعدة Psycho Info المتخصصة في العلوم النفسية تغطي جميع أوعية المعلومات. ومثلهما قواعد المعلومات الوطنية السعودية التي يتم إنتاجها من قبل مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية. أما تلك التي تغطي نوعاً واحداً من الأوعية فهي كثيرة. وهذه أمثلة لكل نوع منها:

- _ قاعدة Sci Search وتغطي مقالات الدوريات / العلوم والتقنية.
- _ قاعدة Social Sci Search تغطي مقالات الدوريات / العلوم الاجتماعية والإنسانية.
- __ قاعدة مستخلصات الرسائل الجامعية International Dessirtation Abstracts و تغطى رسائل الدكتوراة.
 - _ قاعدة NTIS و تغطى التقارير والدراسات الفنية.
 - _ قاعدة أبحاث المؤتمرات Conference Papers Index
 - _ قاعدة Lc/Line وتغظى الكتب.
 - _ قاعدة NEXIS وتغطى الصحف بصفة رئيسية.
 - ... قاعدة براءات الاختراع World Patents Index
 - _ قاعدة براءات الاختراع World Patents Index Latest ___

٤ /٥ التغطيــة الموضوعيــة :

٤ /٥ /١ _ قواعد المعلومات الببليوجرافية :

هذه الفئة هي أهم قواعد المعلومات بالنسبة للمكتبات ومراكز المعلومات كا أنها لاتزال أكثر أنواع قواعد المعلومات عدداً وانتشاراً، ومن الناحية التاريخية، فإن معظم قواعد المعلومات التي تم إنتاجها في عقدي الستينات والسبعينات الميلادية كانت ببليوجرافية. وكانت تغطي بصفة أساسية العلوم والتقنية. ومع مطلع عقد الثانينات الميلادية أخذ الاهتمام يزداد بالعلوم الاجتماعية والإنسانية. وفي هذا أشار Carol Fenichel and Thomas Hagon بأنه «من الصعب الآن وجود حقل لم تتم تغطيته في قاعدة أو عدد من القواعد» (١٢).

ولعله يمكن تقسيم قواعد المعلومات من حيث التغطية الموضوعية إلى مجموعتين رئيسيتين :

أ ــ مجموعة قواعد المعلوات ذات التغطية الموضوعية الواسعة أو العامة.

ب __جموعة قواعد المعلومات المتخصصة في حقل معين أو في عدد من الحقول العلمية.

وتبرز الجداول من رقم (٢-٤) إلى رقم (٧-٤) نماذج من بعض أهم قواعد المعلومات الببليوجرافية أو التي يمثل البحث الببليوجرافي أعلى اهتماماتها.

جدول رقم (٢-٤) قواعد معلومات متخصصة في العلوم والتقنية

التغطية الموضوعية	اســم القاعـــدة		مسلسل
تقنية	"NTIS"	قاعدة	_ \
- هندسـة	Compendex	قاعدة	_ 7
رياضيــات	Mathfile	قاعدة	_ ~ ~
فيز ياء	Spin	قاعدة	_ £
تقنيــة	Packing Science &	قاعدة	_ 。
	Technology Abstracts		
علوم وتقنية	Sci Search	قاعدة	<u> </u>
علوم وتقنية	Soviet Science &	قاعدة	_ Y
_ ,-	Technology (SST)		
حاسبات آليـة	"INSPEC"	قاعدة	_ ^
حاسبات آليـة	Business Software	قاعدة	q
حاسبات آليـة	Microcomputer Index	قاعدة	_ \.
كيمياء	CA Search	قاعدة	- 11

⁻ Directory of Online Databases, 1990 : الصدر

⁻ Dialog Database Catalog, 1988.

جدول رقم (٣-٤) قواعد معلومات متخصصة في العلوم الطبية والبايلوجية

التغطية الموضوعية	اسم القاعدة		مسلسل
طـــب	"Medline"	قاعدة	- \
طــب	Excerpta Medica	قاعدة	_ 7
علوم بايلوجية	Biosis Previews	قاعدة	_ ~
كيمياء	CA Search	قاعدة	_
صيدلـــة	International	قاعدة	0
	Pharmaceutical Abstracts		
تمريض وعلوم	Nursing & Applied Health	قاعدة	_ 7
طبية وتطبيقية			
طــب	Mental Health	قاعدة	_ v
	Abstracts		
ا طـــب	Chinical Abstracts	قاعدة	_ ^
علوم بايلوجية	Life Science Abstracts	قاعدة	_ 9
طب وعلوم	Sci Search	قاعدة	_ \ .
بايلوجية			
علوم بايلوجيـة	Embase	قاعدة	- 11

⁻ Directory of Online Databases, 1990 : الصدر

⁻ Dialog Database Catalog, 1988.

جدول رقم (٤-٤) قواعد معلومات متخصصة في العلوم الزراعية

التغطية الموضوعية	اسم القاعـــدة		مسلسل
علوم زراعية علوم بايلوجية تغذيـــة تقنية الأغذية زراعة وعلوم بايلوجية	Agricola Biosis Prviews Cab Abstracts Food Science & Tech. Abstracts Scisearch	قاعدة قاعدة قاعدة قاعدة قاعدة	- 1 - 7 - 7 - 2

⁻ Directory of Online Databases, 1990 : الصدر

⁻ Dialog Database Catalog, 1988.

جدول رقم (٥-٤) قواعد معلومات متخصصة في العلوم الاجتماعية والإنسانية

التغطية الموضوعية	اسم القاعدة	مسلسل
مكتبات ومعلومات	LISA	_ \
مكتبات	Library Literature	_ 7
تربية وتعليم	ERIC	_ ~
علوم اجتماعية وإنسانسية	Social Sci Search	£
آ تاريــخ	Histroical Abstracts	0
علم اجتماع	Child Abuse & Neglect	_ 7
علم اجتماع	Sociological Abstracts	٧
علم نفس	Psycho Info	}
لغات وأدب	Modern Languages	_ ^
	Association "MLA"	ľ
حضارة وتاريخ	American Life &	_ 9
	History	j
إدارة واقتصاد ومال	Predicasts	"
إدارة	Management Contents	_ 17

⁻ Directory of Online Databases, 1990 : الصدر

⁻ Dialog Database Catalog, 1988.

جدول رقم (٦-٤) قواعد معلومات: ببليوجرافية وكشافات آلية

التغطية الموضوعية	اســــــم القاعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مسلسل
عام / كتب عام / كتب عام / جميع أوعية المعلومات عام / مطبوعات حكومة الولايات المتحدة الأمريكية عام / كتب عام / كتب	Books in Print Book Review Index LC MARC GPO Wiley Catalog / Online Urbch international	- 1 - Y - \$ - 0
عـــام (دايلوج) كشاف آلي /دايلوج كشاف آلي / BRS كشاف آلي / SDC عام مرفق ببليوجرافي عام مرفق ببليوجرافي	periodical Directory Database of Databases Dail Index "BRS" Cross/BRS "SDC" Database Index OCLC RLIN	-

⁻ Directory of Online Database, 1990 : الصدر

⁻ Dialog Database Catalog, 1988.

جـدول رقـم (٧-٤) قواعد معلومات متخصصة في الإدارة وإدارة الأعمال

ABI / INFORM	,
Foreign Trade & Economy Abstracts	 1
Management Contents	 ٢
Management Contents	 ٣

— Dialog Database Catalog, 1988. : المصدر

ع /٥ /٢ قواعد المعلومات المصدرية Source Databases

بدأت هذه الفئة من القواعد تتطور بسرعة مذهلة في الآونة الأخيرة جنباً إلى جنب مع قواعد المعلومات الببليوجرافية. ولعل ذلك يعود إلى تضافر عدد من التطورات التقنية. في مقدمتها الآتي :

- _ انخفاض تكاليف استعمال الحاسب الآلي.
- ــ انخفاض تكاليف تخزين المعلومات خاصة بعد تطور أنظمة التخزين الليزرية (CD).
- _ التوسع في عمليات النشر الإلكتروني مما أدى _ في نهاية المطاف _ إلى التوسع في عمليات النسخ المقروءة Machine ReadableFormat جنباً إلى جنب مع النسخ المطبوعة.
 - _ انخفاض تكاليف الاتصال.

ومع ذلك لا تزال تكاليفها عالية بالمقارنة مع قواعد البيانات الببليوجرافية من حيث الإعداد والاستخدام. وهي ما تزال محدودة من حيث التغطية الموضوعية. وقد نجحت بصفة عامة في الموضوعات ذات الصفة العامة كالصحافة والقوانين والإحصائيات والموسوعات والأدلة والمؤشرات الإحصائية التي يستخدمها جمهور واسع. الأمر الذي يجعل استمرار وجودها معقولاً من الناحية الاقتصادية.

وقد تمت الإشارة إلى أن قواعد المعلومات هذه تنقسم إلى مجموعتين رئيسيتين

1 _ قواعد معلومات النص الكامل Textual Databases .

Numeric Databases المقمية المقاعد المعلومات الرقمية

ويبرز الجدول رقم (٨-٤) والجدول رقم (٩-٤) نماذج من أهم هذه القواعد :

جدول رقسم (۸-2) قواعد معلومات رقمية إحصائية : مجموعة مختارة Numeric Databases

التغطية الموضوعية	اسم القاعدة	مسلسل
مؤشرات مالية إحصائية	مجموعة قواعد معلومات صندوق النقد الدولـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
مؤشرات مالية إحصائية	مجموعة قواعد معلومات البنك الدولي World Bank	1 1
	Prognos Databses :—	~
مال واقتصاد	ــ قاعدة التنبؤات الاقتصادية للدول الناميـة والمتقدمـة	
مـال واقتصـاد	ــ قاعدة المؤشرات الاقتصادية	
عمــــلات	قاعدة معدل صرف العملات	_
عمـــلات	ADP's Foreign Exchange databases	_ 0
اقتصاد	قاعدة أسعار الفائدة	_ 7
	Money Market Rate	
اقتصـــاد	قاعدة بيانات الديون الدولية	_ v
اقتصـــاد	قاعدة بيانات الاحتياط من العملات	_ ^
	الأجنبيــة	
تجــــــارة	قاعدة بيانات أسعار الأسهم	۹ ا
	والسنسدات	
تجــــارة	قاعدة بيانات السلع	_ 1.
تجـــــارة	قاعدة بيانات مستقبل أسعار السلع	11
مواصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	قاعدة بيانات الخطوط الجوية	_ 17

جدول رقم (۹-٤) قواعد معلومات نصية : مجموعة مختارة **Textual Databases**

التغطيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اسم القاعـــدة	مسلسل
أخبـــار / إعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	NEXTS The Information Bank of the N. Y. Times	_ \ _ \ \
أحبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	The Associated Press News Net Vu/Text Lexis Westlaw Comprehensive Core	- T
كيميــــاء إدارة أعمــــال سيـــاسة وتجارة دوليـــة	Medical Journals American Chemical Society's Primary Journals Harvard Business Review Profile	_ 9 _ 1· _ 1)
أخبـــار اقتصاديـــة أخبــار ماليـة واقتصاديــة الشرق الأوسـط تقاريــــر وأخبـــار	The Source Dow Jones News/ Retrieval Services البنك العربي للمعلومات (دبي) الأمارات العربية	_ 17 _ 17 _ 18
	المتحــــدة	

⁻ Directory of Online Databases, 1990 : الصدر - Going Online : An Internation to the World of Information, 1987.

٤ /٥ /٣ قواعد المعلومات الوطنية السعودية:

دخلت المملكة العربية السعودية ميدان إنتاج قواعد المعلومات منذ أوائل الثانينات الملادية. وتعتبر مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية (KACST) المؤسسة التي بدأت هذه الحركة وما تزال تقودها. واقتصر إنتاج قواعد المعلومات على الأوعية المكتوبة باللاتينية للمشاكل الفنية المرتبطة بالمعالجة الآلية للمجموعات العربية. وتغيير ذلك منذ عام ١٤٠٤هـ ١٩٨٤م عندما تمكنت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية وغيرها من المكتبات السعودية من تعريب برامج الاسترجاع كنتيجة لاعتاد الشفرة العربية الموحدة لتبادل المعلومات 1982-١٩٨٩م عيدما معلومات عربية) حيث أمكن تجهيز قاعدة معلومات عربية) تسمى «قاعدة المعلومات الببليوجرافية الوطنية للعلوم والتقنية (العربية).

ويبرز الجدولان رقم (١٠-٤) و (١١-٤) قواعد المعلومات التي يتم إنشاءها في المملكة بواسطة مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية ومركز البحوث والدراسات الإسلامية / مؤسسة الملك فيصل الخيرية.

ومن خلال استعراض البيانات الواردة في هذين الجدولين يمكننا الخروج ببعض الملاحظات كالتالي :

- ١ _ تحديث قواعد المعلومات الببليوجرافية غير منتظم.
- ٢ _ حجم قواعد المعلومات لا يزال صغيراً مما يشير إلى أن مستوى الإضافات لا يزال محدوداً.
- تعتبر قاعدة الإحاطة الجارية بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية من أهم
 قواعد المعلومات من حيث التغطية الموضوعية والتحديث.
- عتبر قاعدة الرسائل الجامعية وقاعدة المخطوطات من أهم قواعد المعلومات التي ينتجها مركز البحوث والدراسات الإسلامية / مؤسسة الملك فيصل الخيرية.

جلول رقام (١٠-٤) قواعد المعلومات الوطنية السعودية المتاحة للاستخدام العام : المجموعة الببليوجرافية

l	غير منتظم	غير منتظم غير	غير منتظم	خدر منتظ خدر منتظ	غير منتظم	غير متنظم غير متنظم ه في الأصبوع	۱۰۰ في الأشبوع	حجم القاعدة معدل التحديث عدد السجلات عدد السجلات المالة مدال الأسبوع من الأسبوع
I	I	1 1	I	۱۳۰۰	10:) b	٧٥,	حجم القاعدة عدد السجلان عدد السجلان
علم اجتماع	<u> }</u>		اقتصار	غطوطسان تاریسخ	Ţ	م مردنانه مام وتفنه مام وتفنه	السعودية	التغطية الموضوعية أو المكانية السعودية
*	¥	* *	¥	* *	رات	* * * *	والتقنية	الم التقنية
*	¥	* *	¥	*I *	<u>ئ</u> اغ	* * * *	للعلوم والتقنية	9
*	¥	* *	×	* *	مركز الملك فيصل للأيحاث والدراسات الإسلاميــــــة	* * * *	عبدالعزيز	القط العزيز مبد العزيز
¥	¥	* *	¥	* *		* * * *	SK ill.	مدیة الملك : مدیة الملك :
*	¥	* *	¥	* *	ريز الملك الأجراد المريز	* * * *	مدينة الملك (KACST)	اللام(KACST)
I	او√	۸۰۶ اهـ ۸۰۶ اهـ	٧٠٤١٩	0.3/هـ 1:3/هـ	٧٠٤١هـ	1.3.1e-	1.3/9	تاویخ الانشاء منت عادیخ الانشاء منت عاده مدید
اليليوجرافيسة	البليوجرافيسة	قاعدة المعلومات البيليوجوافية الإسلامية قاعسدة المعلومسات البيليوجوافيسة الدرة الاريلامية	قاعدة ببليوجرافية عن الاقتصاد الإسلامي	المخطوطسات البليوجرافيسة	بالملكة	الفائمة الموحدة للدوريات الاجتية الفائمة الموحدة للدوريات المرية قاصدة الاحاطة الجاريسة قاعدة مكبة مدينة الملك عبدالمرو	٢ — قاعدة المعلومات البيليوجرافية (اللاتينية)	المسم القاعدة المرية)
		ورانية ورانية مارية	الاقتصاد		التعنيه الرسائل الجامعة السعودية	للدوريات للدوريات مة الجاريم بة الملك ع	ن <u>ئ</u> در	ها ده ما ده پرجرانیه
` ن _ يا	ن ا ا ا	֓֞֞֞֞֓֞֓֞֓֓֓֓֓֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝	ري. د	معلوسان العلومان العلما	'\$, c [–] .z.	المالية المالي	ن الله	أسم القاعدة ومات البليوجرافي
قاعسنة المعلومسات عن المسرأة	مرية المعلومات قاعدة المعلومات عن الإعلام الإسلامي	قاعدة المعلومات البيليو . قاعسندة المعلومسات المدينة الاسلامية	يلوجراة		نعلوم واتتفنيه قاعدة الرسائل العربية السعودية	<u> </u>	المعلوماد	العلوما
							قاعدة	
٠ ا			1	ا ا ح م	l ≺	-	 -∢	- L
l								لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

المصلمون ، ه مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والنقنية « مركز الأبحاث والدراسات الإسلامية/ مؤسسة الملك فيصل الحيهة

77

جــــدول رقـــم (١١١ــــــــ) قواعد المعلومات الوطنية السعودية المتاحة للاستخدام العام ٢ : مجموعة قواعد النص الكامل

_						
	مسلسل			≻	۲ ا	w l
اسسم القاعدة		قاعدة البنك الآلي السعودي للمصلطحات	lladania (ilmay)	- قاعدة معلومات القوى العاملة السعودية ١٤٥٠ «	قاعدة معلومات الدول والأقليات الإسلامية	الإ المارمات بالمتخصصين في ٨٠٤١هـ « الدراسات العربية والإسلامية
تاريخ الانشاء		٨٠३/٩-		:3/9	1:319	V:3(e
-	الرج الانشاء منسسج الفاعسية	 قاعدة البنك الآلي السعودي للمصلطحات ٧٠١هـ مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية علوم وتقنية 	(KACST)	* * *	 أقاعدة معلومات الدول والأقليات الإسلامية ا 31هـ مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات عام 	« « « «
التغطية الموضوعية أحجم القاعدة معدل التحديث	أو المكانية	علوم وتقنية		« السعودية /العلماء	٩	ع
حجم القاعدة	عدد السجلات	G. ⁷		۰۷	l	I
معدل التحديث	السجلات عددالسجلات المضافة	غيىر منتظم	- 10	غير متنظم	غير متنظم	غيس منتظم

المصمدر : ه مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية « مركز الأبحاث والدراسات اسلامية / مؤسسة الملك فيصل الخيرية

٤ /٦ إنشاء قاعدة المعلومات : (المكونات والإجراءات)

يقوم إنشاء قواعد المعلومات الببليوجرافية على مكونات Components أساسية هي :

- ا ــ نظام حاسب آلي يتدرج من الحاسبات الشخصية المايكروية إلى نظم الحاسب الآلي الكبيرة متعددة الأغراض Mainframce Computers وتستخدم لأغراض خزن المعلومات ومعالجتها.
- ري نظام إدارة قواعد بيانات (DBMS) ويستخدم لأغراض متعددة منها إنشاء قاعدة المعلومات وصيانتها كحذف أو ويستخدم لأغراض متعددة منها إنشاء قاعدة المعلومات وصيانتها كحذف أو إضافة أو تصحيح البيانات وأخيراً دعم أوجه المعالجات الأخرى كاسترجاع المعلومات (١٥) وتتدرج نظم قواعد البيانات بالنسبة للسهولة والتعقيد من DBASE إلى أكثر أنواعها تطوراً وتعقيداً مثل ORBIT أو ORLOG"
- ٣ ــ بيانات (معلومات) Data يجري اختيارها وجمعها وتنظيمها وفقاً لأهداف قاعدة المعلومات.
 - ٤ _ مستفيدون نهائيون End Users _ ٤

وتلعب البيانات (المعلومات) الدور الرئيسي في بناء القاعدة وفي مستقبلها. لذلك تخضع هذه البيانات إلى معالجات معينة ابتداء من اختيارها إلى تحميلها في الحاسب الآلي. ومن أهم خطوات سير العمل في بناء قواعد المعلومات الببليوجرافية ما يلى:

- ١ -- اختيار الوثائق أو سجلات الوثائق التي تتفق مع أهداف القاعدة أو نظام المعلومات.
 - ٢ ــ تأمين الوثائق أو سجلاتها.
- ٣ ــ تكشيف الوثائق أو سجلاتها وفقاً لنظام تكشيف معين. وتستخدم عادة المكانز أو قوائم الإسناد الموضوعي. قد يستخدم نظام التشكيف السريع

Quick Indixing الذي يستمد الواصفات Descriptors من عنوان ونص الوثيقة بالإضافة إلى التكشيف المقنن الذي يعتمد على مصطلحات مقننة Precoordinated أو ما يعرف بـ Controlled Vocabulary Terms أو ما يعرف بـ Indexing

- ٤ _ تفريغ البيانات الناتجة من جراء عملية التكشيف في استارات معدة لذلك.
 - ه ـ تلخيص محتوى الوثائق Abstract أو إهماله وفقاً لسياسة التكشيف.
- ٦ _ إدخال البيانات في الحقول المحددة لها بالسجل. ويعطي كل سجل حيزاً خاصة به (بطاقة).
 - ٧ _ مراقبة كفاءة إجراءات التكشيف وجودتها.
 - ٨ ــ مراقبة كفاءة التحرير.
 - هـــ تخزين المعلومات.

وبهذا تكون قاعدة المعلومات جاهزة للبحث والاسترجاع.

هــوامـــش

- Humphrey, S.M. and Melloni, B.J. Databases: A Primer for Retrieving Information by Computer New Jersey, Englewood Cliffs, 1986, p. 1.
- Li, TZ Chung. An Introduction of Online Searching, Westport, Connecticut, Greenwood Press, 1985. p. 3.
- 3. Ibid, p. 3.
- Alice H. Bahr, "Producers and Venders of Bibliographic Online Services". In: Ryan E.
 Hoover ed: The Library and Information Managers Guide to Online Services. White Plains. Knowledge Industry Publications, Inc., 1980. p. 65.
- Williams, M.E. "Databases: A History of Development and Trends from 1966 throgh 1975". Journal of the American Society for Information Science vol. 28, 1977. p. 71-78.
- Charles ?. Broune. "On-line Systems: History, Technology, and Economics". Journal of the American Society for Information Science. vol. 31 (May 1980): p. 155.
- Knapp Sarad. Online Searching: Past, present, and Future. In: James J. Maloney. On-line Searching: Technique and Management. Chicago, ALA, 1983.
- 8. Elsevier, Cuadra. Directory of Online Databases, vol. 11, No. 1, (January, 1990).
- Fenichel Carol H. and Hogon Thomas H. Online Searching: A Primer. Second ed. New Jersey, Learned Information, 1984. p. 9.
- 10. Elsevier, Guadra. Directory of Online Datablases. p. 5.
- 11. Ibid. p. 3.
- 12. Fenichel, and Hogon, Online Searching: A Primer. p. 8.
- ١٣ ـ عاشور، محمد صالح جميل. «تجارب استخدام الحاسب الآلي في معالجة المجموعات العربية». حولية المكتبات والمعلومات. مجملد ١، ١٤٠٥/ ١٤٠٥هـ. ص ص ٣٨ ــ. ٥.
- ١٤ ـــ الطاسان، محمد على وقواعد وشبكات المعلومات، (بحث ألقي ضمن فعاليات ندوة استخدام الحاسب الآلي في المكتبات ومراكز المعلومات السعودية المنعقدة بمدينة الرياض خلال الفترة من ٦-٧٠ ربيع الآخر ١٤٠٩هـ). ص ٢.
- ١٥ خشبه، محمد السعيد. نظم المعلومات: المفاهيم والتكنولوجيا. القاهرة. دار الإشعاع للطباعة،
 ١٩٨٧. ص ص ٦٤، ٦٥.

الفصل الخامس

الموزعون لخدمات البحث في قواعد المعلومات

٥ /١ مقدمــة:

تقوم بإتاحة البحث في قواعد المعلومات جهات أو مراكز خاصة. وقد تكون هذه الجهات تجارية تهدف إلى الربح أو قد تكون غير تجارية. فالاتجاه الأول تمثله شركة دايلوج، بينها تمثل الاتجاه الثاني مكتبة الكونغرس الأمريكي والمكتبة القومية الأمريكية وجمعية الكيميائيين الأمريكية وغيرها من المؤسسات المماثلة.

ويعرف هؤلاء الموزعون في الكتابات الأجنبية بأسماء مختلفة كما يلي :

أ _ خدمات البحث في قواعد المعلومات : Search Services

ب ـ موزعو خدمات البحث في قواعد المعلومات: Online Vendors

جـ ـ الحاسبات الآلية المضيفة لقواعد المعلومات: "Host Computers "Hosts

وقد تقوم هذه المراكز بإنتاج قواعد المعلومات أو الاكتفاء بعملية التوزيع. كأن تستأجر حق التوزيع من الجهات المنتجة لها. وهناك جهات تنتج القاعدة وتوزعها في نفس الوقت. وتمثل هذا الاتجاه. المكتبة الطبية الأمريكية وجمعية الكيميائيين الأمريكية وشركة ويلسون "Wilson" في الولايات المحدة الأمريكية. بينها تمثل هذا الاتجاه مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية في المملكة العربية السعودية. وهي الجهة الرئيسية التي تنتج قواعد معلومات وطنية وتعمل على إتاحة البحث بها من خلال برنامجها الاسترجاعي المعروف باسم «نظام الاسترجاع الوطني» (National Retrieval System (NRS).

وشهدت السنوات الأخيرة من عقد الثمانينات الميلادية زيادات ،مطّردة ليس فقط في أعداد الموزعين لها. حيث فقط في أعداد الموزعين لها. حيث وصل هذا العدد بحلول عام ١٩٩٠ إلى (٦٤٥) موزعاً في جميع أنحاء العالم(٢).

ويلخص الجدول رقم (١٥٥٥) تطور فعاليات توزيع قواعد المعلومات خلال عقد الثانينات الميلادية.

جدول رقم (١٥٥٥) تطور عدد الموزعين لخدمات البحث في قواعد المعلومات

عدد الموزعين	السنــة
09	١٩٧٩/ ٨٠
98	١٩٨٠/ ٨١
١٧٠	1921/72
. ۲۱۳	۱۹۸۲/ ۸۳
777	۱۹۸۳/ ۸٤
777	1912/10
٤٥٤	١٩٨٦
۸۲۰	١٩٨٧
000	١٩٨٨
٦.,	1919
750	199.

Directory of Online Databases, 1990. : الصدر

٥ /٢ موزعو خدمات البحث في قواعد المعلومات: (ملامح عامة)

يشترك الموزعون لحدمات البحث في قواعد المعلومات في ملامح وسمات عامة من أهمها ما يلي :

- ا ــ نظم حاسبات آلية متعددة الأغراض Mainframe Computer يعرف باسم الحاسبات المضيفة لقواعد المعلومات Host Computer.
- رقم إدارة قواعد بيانات (BBMS). أي نظم إدارة قواعد بيانات (Database Management Systems . وتضطلع هذه نظم استرجاع معلومات Information Retrieval Systems . وتضطلع هذه النظم بوظائف متعددة منها(۲) :
 - أ _ إنشاء قاعدة البيانات (المعلومات).
- ب _ صيانة القاعدة كإضافة السجلات أو حذفها أو تصحيحها وأمن القاعدة بصورة عامة.
- جـ ــ دعم أوجه المعالجات الأخرى كاسترجاع المعلومات من القاعدة.

وتتوفر في الأسواق أعداد كبيرة من هذه البرامج. ولعل من أشهرها الآتي :

- أ_ نظام دايلوج الذي طوّر في منتصف الستينات الميلادية، من قبل شركة لوكهيد Loockheed في الولايات المتحدة الأمريكية(٤).
- ب _ نظام ''ORBIT'' والذي طوّرته مؤسسة تطوير الأنظمة Development Corporation (SDC)
- جـ ــ نظام "STAIRS" المستخدم من قبل شركة خدمات الاسترجاع الببليوجرافي (Bibliographic Retrieval Services (BRS). وكذلك يستخدم من قبل مركز المعلومات بالمعهد الكويتي للأبحاث العلمية في منطقة الخليج العربي.
- د ــ نظام الاسترجاع الوطني / مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية (KACST). وهو نسخة مظورة من نظام دايلوج، بعد أن عرّب بالمدينة منذ عام ١٩٨٤م(٥).

- هـ ـ نظام مينايسيس الذي يستخدم في عدد من المكتبات ومراكز الأبحاث السعودية. مثل مركز البحوث والدراسات الإسلامية بمؤسسة الملك فيصل الخيرية ومكتبة الملك عبدالعزيز العامة بالرياض ومكتبة الملك فهد الوطنية.
- ٣ فواعد بيانات يتم خزنها بالحاسبات الآلية الخاصة بهؤلاء الموزعين. وقد تكون هذه القواعد من إنتاج الموزع أو قد يتم استئجارها من الجهات المنتجة لها. وهذا الاتجاه الأخير هو الشائع. وفي كل الأحوال، يتم تجهيز وتعديل بيانات قواعد المعلومات Reformatting لتتلائم مع الهيكل العام للفات القواعد التي توزعها هذه المراكز.
- ٤ يمكن الاتصال بالموزعين لخدمات البحث في قواعد المعلومات بصورة مباشرة عن طريق شبكات الاتصال التلتكسية عن طريق شبكات الاتصال التلتكسية Telecommunication Networks وهي الطريقة الشائعة الاستعمال أو عن طريق الشبكات العامة لتراسل المعطيات والتقسيم بالرزم Packet Switching Systems كخدمات الوسيط بالمملكة العربية السعودية والتي توفرها وزارة البرق والبريد والهاتف _ إدارة الاتصالات.

وعليه فيمكن الاتصال بدايلوج مثلاً عن طريق شبكة الاتصال التلتكسي الخاصة به والمعروفة بـ "DAILNET" أو عن طريق شبكة أخرى مماثلة، مثل شبكات TYMNET و TELENET، وكيبل آند وايرلس & Wireless التي تتخذ من دولة البحرين مقراً لها.

- تتطلب استخدام نظم استرجاع المعلومات ترتيبات مسبقة مع الموزعين.
 وذلك إما بطريقة مباشرة أو غير مباشرة عن طريق شبكة اتصالات تلتكسية أو شبكة عامة لتراسل المعطيات والتقسيم بالرزم.
- تقاضى الموزعون رسوم معينة لقاء استخدام قواعد المعلومات المخزنة في حاسباتهم الآلية. وستناقش هذه القضية في الفصل السابع.

<u>٥ /٣</u> موزعو خدمات البحث في قواعد المعلومات: (الخدمات)

يوفر هؤلاء الموزعون خدمات عامة لجميع المشتركين. وذلك في ميادين البحث والاتصال والتدريب وغير ذلك من الأمور التي تساهم في جذب أكبر عدد من المشتركين.

ولعل من أهم هذه الخدمات ما يلي :

١ __ ميدان البحث:

- . البحث المباشر في قواعد المعلومات Online Searching
- . البحث الراجع في قواعد المعلومات Retrospective Search .
 - · البحث الانتقائي للمعلومات (SDI)
 - . خدمات الإحاطة الجارية Current Awareness
 - . خدمات الأقراص المليزرة Campact Disc
 - إنشاء قواعد معلومات للاستخدام الخاص
- حدمات خاصة لبعض الفئات : فمثلاً دايلوج يوفر خدمات موجهة. لمستخدمي الحاسبات المايكروية "PCS" عن طريق نولدج اندكس Knowledge Index

٢ _ مدان الاتصال:

- الاتصال عن طريق خطوط الهاتف العادية.
- · الاتصال عن طريق شبكة اتصالات متخصصة وهي الطريقة الشائعة والاقتصادية
- لبعض الموزعين شبكات اتصال حاصة بهم. فمثلاً شركة دايلوج تمتلك شبكة DAILNET والتي يمكن الاتصال عن طريقها بدايلوج. ولكن يمكن استخدام شبكات أخرى في الوقت نفسه.

٣ ــ ميدان الاستخدام والتدريب:

- إصدار أدلة ونشرات "Documentation" حول أوامر البحث وتقنياته اللازمة لاستخدام نظم استرجاع المعلومات المتنوعة.
- · إصدار أدلة ومكانز لبعض قواعد المعلومات وقد تكون من إعداد الجهات المنتجمة لها
- إعداد كشافات آلية لقواعد المعلومات التي توزع. فمثلاً دايلوج ينتج "DAILINDEX" وخدمات الاسترجاع الهاتفي و(BRS) تنتج الكشاف المعروف باسم BRS/CROS. وشركة تطوير الأنظمة (SDC) تنتج BASE INDEX" "BASE INDEX" ويلجأ الباحثون إلى هذه الكشافات ومثيلاتها في الأنظمة الأخرى عند الضرورة. لمساعدتهم في اختيار قاعدة البيانات الملائمة لتساؤلات البحث وكذلك عند اختيار مفردات البحث بصورة أعم المساعدة المباشرة عن طريق الاتصال الهاتفي
- تدريب المستفيدين النهائيين كأمناء المكتبات وأخصائي المعلومات على استخدام نظم الاسترجاع. وتعقد عادة دورات بين الآونة والأخرى للباحثين المبتدئين أو عندما يجري أي تعديل أو تطوير للمقدرات الاسترجاعية للنظم

٥ /٤ الموزعون لخدمات البحث في قواعد المعلومات:

كا سبقت الإشارة وصل عددهم إلى ٦٤٥ موزعاً في جميع أنحاء العالم(١٠) ولكن مع ذلك تتحكم فئة قليلة من هؤلاء بالسوق. وبصفة خاصة منهم في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا واليابان.

فالسوق الأمريكية في ميادين البحث الببليوجرافي تستقطبها بصورة رئيسية ثلاث شركات للبحث، وهي دايلوج وخدمات الاسترجاع الببليوجرافي (BRS) ومؤسسة تطوير الأنظمة (SDC). إلا أن هذه النزعة كا يبدو بدأت تتغير في الولايات المتحدة الأمريكية، وذلك لبروز مراكز منافسة لهم داخل وخارج الولايات المتحدة الأمريكية. لاسيما مراكز التوزيع الأوروبية واليابانية.

ومن حيث التخصص، يمكن التمييز بين مراكز التوزيع هذه من وجوه كثيرة، كالمجال البحثي لحدمات الموزع والتغطية الموضوعية ومستواها الذي يميز موزعاً عن آخر، فمن حيث المجال البحثي هناك ثلاثة أنواع متميزة من الموزعين:

١ ــ موزعو خدمات البحث الببليوجرافي.

٢ _ موزعو خدمات البحث بقواعد المعلومات النصية.

٣ ــ موزعو خدمات البحث بقواعد المعلومات الرقمية أو الإحصائية.

ولكن قد يجمع بعض الموزعين بين هذه المجالات البحثية كدايلوج وحدمات الاسترجاع الهاتفي BRS.

أما من حيث الإطار الموضوعي للموزع فقد قسم التقرير التكنولوجي للمكتبات للمريكية الموزعين Library Technology Report الذي تصدره جمعية المكتبات الأمريكية الموزعين للحدمات البحث من حيث التغطية الموضوعية إلى قسمين هما(١١):

. Multi-disciplinary Services الموضوعية الموضوعية المواسعة

Y __ مراكز التغطية الموضوعية المتخصصة Single Subject Oriented Services

ويمثل الاتجاه الأول دايلوج الذي يوزع ٢٧٤ قاعدة معلومات في معظم التخصصات العلمية (١٢٠) بينها يمثل الاتجاه الثاني خدمات المستخلصات الكيميائية (Chemical Abstracts Services

ويبرز الجدولان رقم (٢-٥) و (٣-٥) مجموعة من أهم الموزعين لخدمات البحث في قواعد المعلومات الببليوجرافية وغير الببليوجرافية: النصية والرقمية الإحصائية. بينها يوضح الجدول رقم (٤-٥) عدد قواعد المعلومات التي يوزعها اثنا عشر موزعاً من أهم الموزعين العالميين.

جدول رقم (٢٥٥) أهم الموزعين لخدمات البحث الببليوجرافي

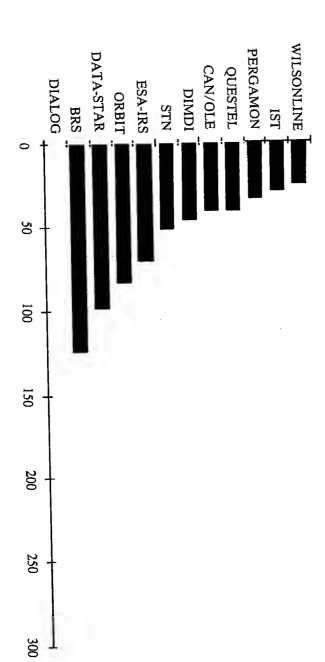
مستوى التغطية	المنطقة الجغرافية	اســـم المـــوزع	
الموضوعية			
واسعدة جداً	الولايات المتحدة الأمريكية	دايلـوج	
واسعــــة	الولايات المتحدة الأمريكية	خدمات الاسترجاع الببليوجرافي (BRS)	
واسعة : العلوم والتقنية	الولايات المتحدة الأمريكية	sDC/ORBET مؤسسة تطوير الأنظمة	
العلوم والتقنية :	الولايات المتحدة الأمريكية	"STN"	
الكيمياء	وألمانيـا واليابــان		
الطب والعلوم البايلوجية	الولايات المتحدة الأمريكية	مدلاين (المكتبة الطبية الأمريكية)	
	!	"MEDLINE"	
الكيميساء	الولايات المتحدة الأمريكية	خدمات المستخلصات الكيميائية (CAS)	
واسعية	کنــــدا	CANIOLE	
الشـــؤون الكنديـة	کنـــدا	IST INFORMATHQUE	
واسعـــة	ايطاليسا	ESA / IRS	
واسعية	انجلتـــرا	ا دیتا استسار DATA STAR	
واسعــة	انجلتسرا	برفامون انفولاین PERGAMON INFO	
واسعـــة	انجلتــــرا	BIAISE-LINE بليز لاين	
واسعـــة	فرنســـا	QUESTEL کوستال	
واسعة : العلوم والتقنية	ألمانيـــا	"ANKA" أنكــــا	
واسعـــة	ألمانيسا	ا DIMIDI	
الموضوعات الخاصة	السعوديــة	مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية	
بالملكــة		(KACST)	
الشرق الأوسط	دبــــي	البنك العربي للمعلومات	
		Arab Information Bank	

Library and Technology Report / ALA, 1990 : الصدر

جـدول رقـم (٣ـ٥) أهم الموزعين لخدمات البحث في قواعد المعلومات النصية والرقمية

مستوى التغطية	المنطقــة الجغرافيـة	اسم المـوزع
الموضوعية		
الصحافة والأحبار اليومية	الولايات المتحدة الأمريكية	NEXIS
القوانيــــن	الولايات المتحدة الأمريكية	LEXIS
واسعة	الولايات المتحدة الأمريكية	DIALOG
الأخبار المالية والاقتصادية	انجلتــــرا	PROFILE
الأخبار والبيانات المالية	الولايات المتحدة الأمريكية	Dow Jones News/RS
والاقتصادية		
المعلومات التجارية	الولايات المتحدة الأمريكية	NEWSNET
الأخبـار اليوميـة	الولايات المتحدة الأمريكية	The Source
الأخبار اليومية	الولايات المتحدة الأمريكية	VU/TEXT
الأخبـار اليوميـة	الولايات المتحدة الأمريكية	DATA TIMES
معلومات وبيانات	کنـــــدا	I.P. SHARP ASSOCIATES
إحصائية		
في مجالات متعددة: منها	الولايات المتحدة الأمريكية	DATA RESOURCES INC.
الأسهم والسندات والعملات		(DRI)
المؤشرات الاقتصادية	الولايات المتحدة الأمريكية	ADP NETWORK SERVICES
والمالية، والطاقة والبيئة	الولايات المتحدة الأمريكية	GIESCO
والمواصلات وبصفة خاصة		
الطيسران		
أخبىار مالية واقتصادية		DOW JONES RETRIEBAL SERVICES

المصدر: Library Technology Report, 1990



جلول رقم (٤-٥) عدد قواعد المعلومات المتاحة للبحث من قبل مجموعة مختارة من الموزعين

هـو امـش

- (١) مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية / إدارة المعلومات والحدمات الفنية : قسم الحاسب الآلي. نظام استرجاع المعلومات : دليل المستخدم. مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، الرياض، (غير مطبوع).
- Amercian Library Association. "Survey of Online Search Services" Library Technology Report., (May-June, 1988), pp. 293-333.
- حشبة، محمد السعيد. نظم المعلومات: المفاهيم والتكنولوجيا. القاهرة، دار الإشعاع للطباعة،
 ١٩٨٧، ص. ٦٤.
- Knapp, Sara D. "Online Searching: Past, Present and Future" In: James J. Maloney, Online Searching: Technique and Management. American Library Association, Chicago, (1983), pp. 3-15.
- (٥) عاشور، محمد صالح. «تجارب استخدام الحاسب الآلي في معالجة المجموعات العربية» حولية المكتبات والمعلومات، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية. عدد ١، ص ص ٣٧...٥٠.
- 6. Dailog Information Services, Inc. With Dallog the Power of Information is Yours, (1989).
- 7. ORBIT Search Service Database Catalog, 1985.
- 8. STN, International: Opening the Door to the World of Scientific Information, (1989).
- 9. BRS: System Reference Manual and Database Search Guide, (1988).
- 10. Cuardra Associates. Directory of Online Databasc, Vol. 11, No. 1, (January, 1990), p.
- 11. American Library Association. "Survey of Online Search Services", p. 293.
- 12. Ibid. p. 295.

الفصل السادس

نظم الاتصال بقواعد المعلومات

١/٦ مقدمــة:

يتطلب استخدام قواعد البيانات المتواجدة في أجزاء متباعدة من العالم وسيلة المستفيد الوسيط Intermediary أو المستفيد الوسيط End User المصافي المحلومات بالحاسب الآلي المضيف User كأمين المكتبة أو أخصائي المعلومات بالحاسب الآلي المضيف Computer لقواعد المعلومات. وتعتبر نظم وبرامج وخدمات الاتصال جزءاً لا يتجزأ من تقنية البحث في قواعد المعلومات Database Searching بل تعد إحدى المكونات الرئيسية لهذه الحدمة بصورة عامة.

فالاتصال بقواعد المعلومات قد أصبح سهلاً وميسوراً عن ذي قبل، ويعود ذلك إلى عدد من التطورات التقنية الحديثة في مجالي الاتصالات والمعلومات. هذا التقدم التقني ما لبث أن ترجم إلى تطبيقات وخدمات مميزة في ميدان الاتصالات وغيرها من الميادين الأخرى المرتبطة باسترجاع المعلومات Online Information Retrieval.

وسوف نتناول مناقشة نظم وخدمات الاتصال بقواعد المعلومات على ضوء التقدم التقنى في اتجاهين رئيسيين هما :

الأول: تطور شبكات اتصالات تلتكسية متخصصة في اتصالات البيانات البيانات Telecommunication Networks أو ما يعرف في بعض الكتابات بالشبكات الوسيطة Gateway Networks.

الثاني : تطور برامج جاهزة خاصة بالاتصالات التلتكسية Front-End Softwares أو ما يعرف أيضاً باسم Data Communication Softwares .

ولكل من هذه التطورات التقنية دورها وتأثيرها على خدمات الاتصال والبحث في قواعد المعلومات. إذ أصبح لدى الباحث خيارات ووسائل للمفاضلة عند الاتصال والبحث.

شبكات الاتصال بها من خلال خطوط الهاتف المحلية. وعندما يتم هذا الاتصال الطويلة، عند الاتصال بها من خلال خطوط الهاتف المحلية. وعندما يتم هذا الاتصال فإنه يتم تحويل المستفيد إلى مركز خدمات البحث Search Services المرغوب الاتصال به به وبتطور هذا النظام اضمحل الاتصال ببين المستفيد وخدمات البحث من خلال خط هاتف مخصص Dedicated Line لفرض، بل أصبح محدوداً بالاتصال بقواعد المعلومات المحلية. أما إذا كان الاتصال يتم عن بعد Long Distance فإن الاتصال المباشر من خلال خط هاتفي مخصص لهذا الغرض قد أثبت عدم ملائمته من حيث التكلفة المرتبطة بذلك، مما أدى إلى التفكير في إنشاء نظم اتصال المعلومات وكثرة وملائمة خاصة من الناحية الاقتصادية، لاسيما بعد تطور قواعد المعلومات وكثرة وتنوع المستفيدين منها دولياً.

وكانت البداية في عام ١٩٦٩م عندما أسست أول شبكة اتصال تلتكسية متخصصة في اتصالات البيانات Telecommunication Network وهي Telecommunication Network وتقوم هذه الشبكة على برنامج اتصال بيانات يعرف بـ Packet Switching System أي تراسل المعطيات والتقسيم بالرزم، وهذا النظام ينقل المعلومات في جيوب مستقلة بسرعة فائقة من وإلى أقرب نقطة اتصال Node المستفيدين في آن واحد (٣).

ومع وجود هذا النظام أصبح الاتصال ليس فقط سهلاً بل أيضاً معقولاً نسبياً من حيث التكلفة الاقتصادية. وقد انعكس ذلك على زيادة عدد المستفيدين من قواعد المعلومات.

وقد شهدت السنوات الأخيرة تأسيس عدد من شبكات الاتصالات المماثلة الشبكة تايم نت Tymnet من أهمها الآتي(٤):

Telenet	۲ _ تلنـت
Uninit	٣ ـــ يوننـت
Easy Net	٤ ــ ايزي نت
Calbe & Wireles	ہ ـــ كيبل أند وايرلس
Western Union International	٦ ـــ وسترن يونين أنترناشونال

ولعل من أهم التطورات الحديثة في مجال الاتصال بقواعد البيانات أن شبكات المرافق الببليوجرافية مثل OCLC وشبكة مكتبات البحث في الولايات المتحدة الأمريكية "RLIN" أصبحت توفر خدمات الوسيط أو ما يعرف بـ Services لأعضائها وذلك بهدف الاستفادة من مراكز خدمات البحث الأخرى كدايلوج وغيره من المراكز المماثلة. وتعكس الإحصائيات الحديثة زيادة في شبكات

الاتصال الوسيطة هذه خاصة منذ منتصف الثمانينات الميلادية، إذ بلغ عددها طبقاً

ويبرز جدول رقم (١ــ٦) تطورها خلال خمس سنوات.

لدليل قواعد المعلومات (٨٨) شبكة بحلول عام ١٩٩٠م^(٥).

جدول رقسم (١-٦) شبكات الاتصال الوسيطة Gateway Networks

عدد الشبكات	العـام
٣٥	۲۸۹۱م
٤٤	۱۹۸۷م
٦١	۸۸۹۱م
٧٥	۱۹۸۹م
٨٨	۱۹۹۰م

المصدر: دليل قواعد البيانات لعام ١٩٩٠م

ويوجد بمنطقة الخليج العربي عدداً من هذه الشبكات، منها الخدمات التي تقدمها شركة كيبل آند وايرلس Calbe & Wirles ومقرها دولة البحرين ولها مكاتب في المملكة العربية السعودية. وتستفيد من خدمات هذه الشركة مجموعة من المكتبات ومراكز المعلومات السعودية في عملية الاتصال بقواعد المعلومات في جميع أنحاء العالم. ومن هذه الجهات المستفيدة مكتبة جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران ومركز الأبحاث العلمية بنفس الجامعة، وكذلك المعهد العربي للدراسات الأمنية والتدريب بالرياض (٨).

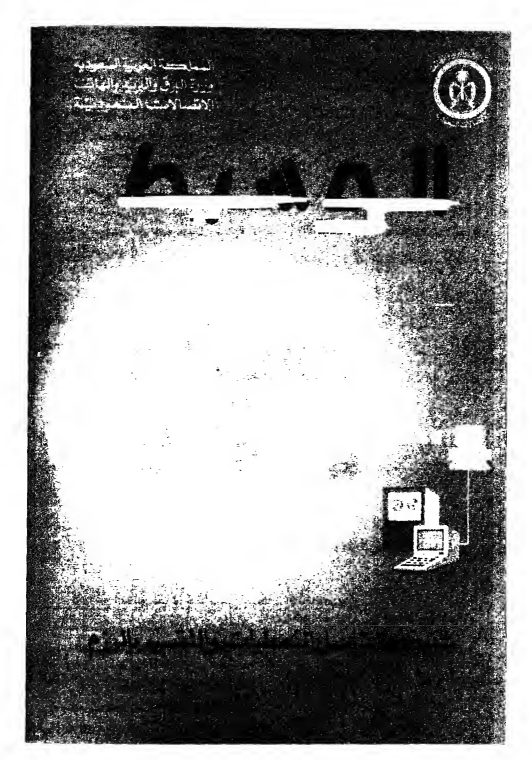
ومن جهة أخرى، هناك شبكة تلنت "Telenet" وشبكة أخرى، هناك شبكة تلنت "Telenet" وشبكة International التي يستخدمها مركز المعلومات بوزارة الداخلية بالرياض (٩).

وتضم خدمات الهاتف في بعض الدول شبكات خاصة باتصالات البيانات الميانات Data Communication. وتعرف بشبكات تراسل المعطيات والتقسيم بالرزم Packet Switching Ststems. ومن هذه الدول المملكة العربية السعودية التي أنشأت خدمات خاصة بالاتصال بقواعد المعلومات منذ عام ١٤١٠هـ الموافق ١٩٨٩م وهي تعرف باسم «خدمات الوسيط»(١٠).

ومن المتوقع أن تزداد أنشطة البحث في قواعد المعلومات المحلية منها والدولية عند إتاحة استخدامها من قبل المكتبات ومراكز المعلومات وغيرها من المؤسسات الأحرى في المستقبل.

٣/٦ برامج الاتصال التلتكسي : (خيار متاح للاتصال والبحث) :

كان من النتائج المباشرة لتأسيس شبكات متخصصة في نقل البيانات كما سبقت الإشارة تطوير نظم برامج جاهزة خاصة بالاتصال التلتكسي الوسيط أو ما يعرف بد Front-end Software أو به Front-end Software. وقد شاع استخدام هذه البرامج في عمليات الاتصال والبحث في قواعد المعلومات كنتيجة مباشرة لاستخدام الحاسبات الآلية المايكروية Personal Computer كمنافذ طرفية من قبل عدد كبير من المستفيدين النهائيين عوضاً عن استعمال المنافذ





الم المبك شبكة تراسل المعطيات والتقسيم بالرزم تعرفة خدمة التلتكس

رسوم الأجهزة				
رسوم الاشتراك الشهرى (ريال سعــودى)	سوم التأسيس ال سعــودي)			
۸۰۰	7		التلتكس	
	التوصيل	رسوه		
الاشتراك الشهرى	التأسيس		السرعة (نبضة/ ثانية)	
(ريال سعبودي)	بال سعمودي)	(ر.		
7	7		۲٤۰٠ داخل النطاق	
14	17		۲٤۰۰ خارج النطاق	
ت الداخلية ورسوم مكالمة التلكس)	ل رسوم شبكة المعطيا	ل (بالأضافة ا	يصيل بشبكة التلكس لكل دقيقة ٠٥ر رياا	التو
۲ ریال			أى تعديلات في بيانات المشترك	
	ر الكالمات	أجو		
رسم طلب المكالمة ١٠ ١٥ مكالمة				
أجر الوقت المستغرق بالريال لكل دقيقة				
ىدولى	الداخلي الدولي			
اون الخليجية ٢٠ر٠	• •		٥٧٠٠٠	
الدول الأخرى ٥ ٥٠				
أجور حجم المعلومات بالريال لكل الف حزمة				
الداخلي الدولي				
التعاون الخليجية ٢٦٠٠٠	دول مجلس	ا . • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	۰ ـ ۱۰۰ کم	
· ·	الدول الأخ	ار ۱	·	
		ر٤	•	
		ر∨	أكثر من ٥٠٠ كـم	

إصدار 10/1

ان الرسوم المشار اليها السارية لحظة طباعتها وبالثالي ربياً يتم تعديلها دون سابق اخطار

تسويق الخفمات / ادارة تطوير خفمات الشبكة

الطرفية غير الذكية (العادية) "Dumb Terminals). وهي برامج جاهزة يتم تركيبها في الحاسب الآلي المستخدم كمنفذ طرفي بعد تغذيتها بالبيانات المحلية كرقم الباحث ومؤسسته والرقم السري وغير ذلك من البيانات الحاصة بالاتصال والبحث. وقد فتحت هذه التقنية الباب أمام تطبيقات هامة في ميادين الاتصال واسترجاع المعلومات بصفة عامة.

وهكذا فإن العلاقة بين استخدام الحاسبات الآلية المايكروية "PC" كمنافذ طرفية والتطبيقات الحديثة لبرامج الاتصالات التلكسية الوسيطة أصبحت واضحة. إلا أن تأثيرها يمتد ليشمل وظائف وتطبيقات أخرى وقد أجمل جيمس بنسن James Benson هذه الوظائف في محورين رئيسين هما(١٢):

- ا ــ نقل جزء من المعالجة من الحاسب الآلي المضيف لقواعد المعلومات Host المحتال المحتاد المحتاد المرتبطة بالاتصال والبحث.
- ٢ ــ إمكانية الاستفادة من برامج الاتصال التلتكسي الجاهزة في تطبيقات واسعة
 كأتمتة (تحسيب) إجراءات الاتصال والبحث.

ومن أهم الوظائف التي تقوم بها في مجال الاتصال والبحث ما يلي(١٣) :

- . Automatic Dailing الآلي بالهاتف الاتصال الآلي بالهاتف
- ٢ ــ الوصل الآلي Automatic Logging on بشبكات الاتصال التلتكسي الوسيط . Gateway Services
- ٣ ــ المساعدة في اختيار قاعدة المعلومات الملائمة لتساؤلات البحث، وذلك عن طريق دليل موحد لقواعد البيانات.
- ٤ ــ إعداد استراتيجية البحث Search Strategy قبل الاتصال Off-line ومن ثم تغذية الحاسب الآلي بها Uploading.
 - ٥ تخزين نتائج البحث آلياً من أجل معالجات أو استخدامات أخرى.

وتعد برامج الاتصال التلتكسي المعروفة أحياناً بـ Front-end Softwares كا سبقت، من أهم ملامح استرجاع المعلومات في الوقت الحاضر. إذ أن هناك شركات متخصصة في تطوير وتسويق هذه البرامج وباتت المشكلة تكمن في المفاضلة عند اختيار البرنامج المناسب.

وتنقسم هذه البرامج إلى قسمين هما^(١٤) :

١ ـــ البرامج العامة متعددة الأغراض.

٢ ـــ البرامج الخاصة بالبحث في قواعد معلومات معينة أو خاصة بفئة معينة من المستفيدين.

ويمثل الفئة الأولى دايلوج لنك "Dialoglink" الخاص بشركة دايلوج أو SDC". ولكن مع ذلك Search Master المنتج من قبل مؤسسة تطوير الأنظمة "SDC". ولكن مع ذلك يمكنك استخدامه للبحث في عدد من أنظمة استرجاع المعلومات الأخرى. ومن البرامج المماثلة لهما ما يلى:

- Sci-Mate **
- PC Talk III ,
- Search Helper
 - Wilsearch "

والفئة الثانية يمثلها "Easy Net" الذي طوّر لحدمة المستفيدين المبتدئين الذين لا يلمون عادة بلغات البحث في نظم قواعد المعلومات. وكذلك Info Master لا يلمون عادة بلغات البحث في المطور لحدمة رجال الأعمال أو Dow Johnes Spreadsheet المخصص للبحث في قواعد المعلومات الرقمية والاحصائية.

هـو امـش

- Hoover, R.E. "Overview of Online Information Retrieval" In: R.E. Hoover, ed. The Library and Information Manager's Guide to Online Services, While plains, New York, Knowledge Industry Publications, Inc., 1980, p. 8.
- Kapp, Sara. "Online Searching: Past, Present, and Future". In: James J. Maloney, ed., Online Searching: Technique and Management. American Library Association, Chicago, 1983, p. 6.
- 3. Ibid. P. 7.
- 4. Directory of Online Databases. Santa Monica, California, Guadra Associates, 1988, p. 4.
 - ه ... اتصالات شخصية مع عدد من المكتبات التي تستخدم شبكة كيبل آند وايرلس.
- ٦ مركز المعلومات الوطني: وزارة الداخلية. المرشد إلى أسس الاتصال في عالم المعرفة. مركز المعلومات الوطنى: وزارة الداخلية، الرياض، (د.ت). ص ٣.
- Hildreth, Charles R. Library Automation in North America. (Commission of the European Community), Munchen, K.G. Saur, 1987, p 64.
 - ٨ ــ اتصالات شخصية مع مكتبات سعودية مستفيدة.
 - ٩ ــ مركز المعلومات الوطني : وزارة الداخلية. المرشد إلى أسس الاتصال في عالم المعرفة، ص٣.
- ١٠ وزارة البرق والبريد والهاتف : الاتصالات السعودية : خدمات الوسيط : شبكة تراسل المعطيات والتقسيم بالرزم. الرياض : المملكة العربية السعودية.
- Benson, James A. "Gateway Services: An Introduction" In: James A. Benson and Bella Has Wienberg, ed., Gateway Software and Natural Language Interfaces. (Library Hi Tech. Special Studies). Pierian Press, Ann Arbor, Michigan, 1988, p. 103.
- 12, Ibid, p. 103.
- Benson, James A. "Telcommunication Software: An Introduction" In: James A. Benson and Bellan Hass Wienberg. ed., Gateway Software and Natural Language Interfaces: Option; for Online Searching. 1988, p. 1-3.
- 14. Ibid. p. 2.

الفصل السابع

٧ ــ تكاليف البحث المباشر في قواعد المعلومات

۱/۷ مقدمـــة :

بالرغم من أن استخدام قواعد المعلومات الوطنية بالمملكة العربية السعودية لا تترتب عليه رسوم مادية إلا أن استخدام قواعد المعلومات الدولية يتم لقاء رسوم مادية معينة. وقد بدأ عدد من المكتبات ومراكز المعلومات في بعض الدول العربية بتأسيس وحدات خاصة بخدمات البحث المباشر في قواعد المعلومات المتواجدة في مناطق جغرافية متباعدة. والبعض الآخر من هذه المكتبات ومراكز المعلومات يزمع أن ينشىء هذه الحدمة ضمن خدمات المعلومات التي تعمل على توفيرها لروادها من الباحثين وصناع القرارات. وهذا يعني أن هناك تكاليفاً مادية. البعض منها مرئي والبعض الآخر مخفي يجب وضعه في عين الاعتبار عند إدارة الحدمة أو عند تأسيسها. ومن أهم التكاليف المادية تلك التي يتقاضاها الموزعون لحدمات البحث في قواعد المعلومات عند استخدام أي قاعدة معلومات مخزنة في أنظمتهم ما يلى:

- ا ـــ رسوم خاصة بالاشتراك السنوي وهي ثابتة بغض النظر عن عدد الأبحاث المنجزة أو طبيعتها، تدفع إلى الموزع أو إلى شبكة الاتصال التلتكسي الذي يراد الاستفادة من خدماتها. ومثل هذه الرسوم قليلة فدايلوج مثلاً يبلغ تكلفة الاشتراك السنوي في نظامه ٥٠ دولاراً أمريكياً بينا يبلغ الاشتراك السنوي في شبكة الاتصالات التلتكسي من ٢٥٠ ريالاً إلى ١٨٠٠ ريال.
- ٢ ـــ رسوم متغيرة مرتبطة بنوعية البحث ووقت الاتصال الذي يستغرقه. وهذه
 الرسوم هي المهمة لارتباطها بالمتغيرات التالية ·
 - أ ــ تكاليف الاتصال.
 - ب ــتكاليف استخدام قواعد معلومات معينة.
- جـ ــتكاليف طباعة النتائج : فورية كانت Online Prints أو غير فورية Offline prints
 - د ــتكاليف العمالة الماهرة والمتخصصة في عملية البحث.

- وعلى العموم فإن الرسوم المرتبطة باستخدام أي نظام استرجاع تقاس وتحسب بالساعة "Connect Time" وتختلف التكاليف باختلاف المتغيرات الآتية :
- ١ ـــ الرسوم التي يتقاضاها منتجو قواعد المعلومات والتي تختلف من قاعدة معلومات إلى أخرى.
- ٢ ـــ الرسوم التي يتقاضاها موزعو قواعد المعلومات وهي تختلف أيضاً باختلاف الموزع.
 - ٣ ــ الرسوم التي تتقاضاها شبكات الاتصالات التلفونية أو التلتكسية.

وسوف يتم تناول هذه المتغيرات بشيء من التفصيل بغرض توضيح أهميتها ودورها في زيادة أو خفض تكلفة إجراء الأبحاث الآلية.

٧ /٢ رسوم استخدام قواعد المعلومات:

يتقاضى المنتجون لقواعد المعلومات رسوماً معينة تضاف إلى فاتورة البحث. هذه الرسوم تختلف باحتلاف القاعدة من زوايا مختلفة أهمها ما يلي :

- أ ــ نوع القاعدة هل هي ببليوجرافية ؟ أم نصية ؟ أم رقمية إحصائية ؟ أم قواعد معلومات أدلة ؟.
- ويلخص جدول (١-٧) تكلفة البحث لمدة ساعة في قواعد المعلومات الببليوجرافية وغير الببليوجرافية.
- ب ــالتغطية الموضوعية تلعب الدور الرئيسي لرسوم القاعدة. وعلى العموم فإن رسوم استخدام قواعد المعلومات العلمية أعلى من رسوم استخدام قواعد المعلومات في العلوم الاجتماعية والإنسانية.

جــدول رقـم (٧-١) مقارنة بين رسوم استخدام قواعد المعلومات الببليوجرافية وغير الببليوجرافية بالساعة

نــوع القـاعـــدة		رسوم البحث لمدة ساعمة		رسو
		معدل	أعلى	أدنى
Bibliographic	ببليوجرافية	\$ 82.37	\$ 300.00	\$ 25.00
Full Text	نصيـــة	18.74	126.00	24.00
Numeric	رقميــة	88.08	135.00	36.00
Directory	أدلـــة	68.39	195.00	35.00

* الصدر: Library Technology Report, 1988

التغطيــة الموضوعيــة		رسوم البحث لمدة ساعهة		رسو
		معدل	أعلى	أدنى
Social Sciences	العلوم الإجتماعية	\$ 67.77	\$ 120.00	\$ 25.00
Humanities	الانسانيات	54.00	72.00	24.00
Business	إدارة الأعمال	92.54	174.00	35.00
Science	علـــوم	87.24	300.00	35.00

* الصدر: Library Technology Report, 1988

جـدول رقـم (٧-٧) مقارنة بين رسوم استخدام قواعد المعلومات العلمية

التغطيـة الموضوعيـة		رسوم البحث لمدة ساعهة		
		معدل	أعلى	أدنى
علوم بايلوجية Biomedicine	طب و	\$ 66.86	\$ 139.00	\$ 36.00
Chemistry	کیمیــ	102.00	178.00	45.00
Engineering	هندسـ	80.80	120.00	45.00
Agriculture	زرا <i>عــ</i>	71.89	195.00	35.00
اختراع Patents	براءات	137.25	300.00	55.00

* الصدر: Library Technology Report, 1988

ويلخص الجدول رقم (٧-٧) مدى التباين في الأسعار طبقاً لذلك. وضمن إطار الفئات التخصصية الكبرى الآنفة الذكر هناك اختلافات في الرسوم من قاعدة إلى أخرى. ويلخص جدول رقم (٣-٧) مدى التفاوت في الأسعار بين قواعد المعلومات العلمية.

ويمكن القول بصفة عامة أن على الباحث Searcher أن يطلع على قائمة الأسعار الحاصة باستخدام أي قاعدة معلومات يختار البحث بها. فهناك قواعد معلومات تمتاز برسومها المنخفضة والبعض الآخر يمتاز بالرسوم العالية.

ويبرز الجدول رقم (٤-٧) قائمة بقواعد المعلومات ذات الرسوم المنخفضة، بينها يبرز جدول رقم (٥-٧) قواعد المعلومات التي يمكن تصنيفها بأنها عالية الرسوم.

جمدول رقم (۷۰۰۰) قواعد معلومات ذات رسوم منخفضة

اسم القاعدة	رسوم الاستخدام بالساعة	موزع القاعدة
Bible	\$24	DIALOG
AIM/ARM	\$25	DIALOG, BRS
Voc Educ Curr Mater	\$25	BRS
Intragency Rehab Res	\$25	BRS
Index Forst & Sulliyan	\$25	BRS
GOP Monthly Catalog	\$25	BRS
ERIC	\$25	BRS
Medline	\$29	BRS
Medline Refs on AIDS	\$29	BRS
Health Plan & Admin	\$29	BRS
Cancerlit	\$29	BRS
Agricola	\$29	BRS
ERIC	\$30	DIALOG
Ontario Eduo Resources	\$30	BRS
HUD User	\$30	BRS
Medline	\$34	DATA-STAR
Cancerlit	\$34	DATA-STAR
Bioethics	\$35	QUESTEL
BIOCAS	\$35	STN
Except Child Educ Res	\$35	DIALOG, BRS

الصدر : Library Technology Report, 1988

جـدول رقـم (٥-٧) قواعـد معلومات ذات رسـوم عاليـة

اسم قاعدة المعلومات	رسوم الاستخدام بالساعـــة	موزع القاعدة	
CLAIMS/Comprehensive	\$ 300	DIALOG, STN, ORBIT	
CLAIMS/UNITERM	\$ 300	DIALOG, STN, ORBIT	
Journal of Commerce	\$ 295	VU/TEXT	
Investext	\$ 250	NEWSNET	
Who Owns Whom	\$ 198	PERGAMON	
European Agrochem Products	\$ 198	DATA-STAR	
Agrochemicals	\$ 195	DIALOG	
Chemname	\$ 178	DIALOG	
Chemsis	\$ 178	DIALOG	
Chemzero	\$ 178	DIALOG	
DMS Contractors	\$ 174	DIALOG	
Chem Abstracts-Nomen	\$ 174	DATA-STAR	
World Patent Index	\$ 172	DIALOG, ORBIT, QUESTEL	
Chemdex	\$ 172	ORBIT	
Agrochemicals Handbook	\$ 165	DATA-STAR	
DJ News	\$ 165	DOW JONES**	
Kyodo News	\$ 165	DOW JONES**	
Business and Finance Report	\$ 165	DOW JONES**	
Capital Markets Report	\$ 165	DOW JONES**	
Dun's Financial Records	\$ 165	DOW JONES**	

Library Technology Report, 1988 : الصدر

يتقاضى موزعو خدمات البحث في قواعد المعلومات رسوماً معينة بغض النظر عن الرسوم الحاصة باستخدام قاعدة معلومات معينة أو الرسوم الحاصة لشبكة الاتصالات. وفي كثير من الأحوال قد تجد هناك قواعد معلومات معينة يتم توزيعها من قبل أكثر من جهة. مما يعطي الباحث مرونة في اختيار الموزع المناسب من حيث التكلفة المرتبطة باستخدام نظامه. لذا فإن معرفة تركيبة الأسعار الحاصة بالموزعين من الأهمية بمكان. وقد تكون معقدة في نفس الوقت وبصفة عامة يمكن القول إن هناك اختلافات في الأسعار بين الموزعين قد يختلف من سنة إلى سنة أخرى مما يضع عبئاً على الباحثين لكي يتابعوا هذه القضية.

وللدلالة على ما سبق ذكره فإن ملحق رقم (٦) يبرز رسوم الاستخدام الخاصة بـ (٢٥) من قواعد المعلومات الواسعة الاستخدام والتي يتكرر توزيعها من قبل أكثر من موزع في آن واحد.

٧ /٤ رسوم الاتصال: ,

يتم عادة الاتصال بنظم الموزعين لخدمات البحث في قواعد المعلومات إما عن طريق خطوط الهاتف العادية أو عن طريق شبكات الاتصالات التلتكسية "Yelecommunication Networks" أو الشبكات العامة لتراسل المعطيات والتقسيم بالرزم Pocket Switching System والطريقة الأخيرة هي الأكثر انتشاراً. وعلى أي حال، فإن هناك رسوماً تدفع في كلا الحالتين تضاف إلى التكاليف العامة المرتبطة بإجراء الأبحاث. وتبلغ تكلفة الاتصال ما بين ١٠ــ٥١ دولاراً أمريكياً في الساعة.

ويعطي جدول رقم (٦-٧) أمثلة من الترتيبات المعمول بها بين شبكات الاتصال التلتكسية والموزعين لحدمات البحث في قواعد المعلومات من حيث التكلفة وأيضًا الحق في نقل الاتصال.

جدول رقم (٧-٦) أمثلة من الترتيبات بين شبكات الاتصالات التلتكسية والموزعين لخدمات البحث في قواعد المعلومات

شبكة الاتصالات	معدل التكلفة
	بالساعــة
TELENET	\$ 10
TYMNET	\$ 10
WATS	\$ 29
TELENET	\$ 11
DIALNET	\$8
TELENET	\$ 11
TYMNET	\$ 11
WATS	\$ 18
TELENET	\$ 12
TYMNET	\$ 12
TYMNET	\$ 15
TELENET	\$ 15
TELENET	\$ 12
TYMNET	\$ 12
COMPUSERVE	\$ 9
TELENET	\$ 10
TYMNET	\$ 13
TELENET	\$ 9
TYMNET	\$ 9
TELENET	\$ 10
TYMNET	\$ 10
	TELENET TYMNET WATS TELENET DIALNET TELENET TYMNET WATS TELENET TYMNET TYMNET TYMNET TELENET TELENET TYMNET TELENET TYMNET TELENET TYMNET TOMPUSERVE TELENET TYMNET TELENET TYMNET TELENET TYMNET TELENET TYMNET TELENET

Library Technology Report : الصدر

ملاحظة : التكلفة المشار إليها طبقاً للاستخدام في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا وكندا.

٧ /٥ الإفادة من برامج البحث المخفضة:

يعمل معظم موزعو خدمات البحث في قواعد المعلومات على إتاحة البحث في أنظمتهم بأسعار مخفضة إذا قورنت بالأسعار العادية. وتسري برامج التخفيض خلال عطلات الأسبوع: السبت والأحد وخلال ساعات المساء من الساعة . . ر 7 مساء إلى الساعة . . ر 7 صباحاً حسب التوقيت المحلي لمقر موزع القاعدة.

وفي معظم الأحوال تقتصر الإفادة من هذه البرامج على بعض الفئات كالطلبة وأساتذة الجامعات والمستخدمين للحاسبات الشخصية في المنازل والشركات. وهناك تخفيضات خاصة لمراكز التدريب كأقسام علوم المكتبات والمعلومات.

لذا فإن المكتبات ومراكز المعلومات يمكنها الإفادة من هذه البرامج بصورة منفردة أو غير منفردة كمجموعة من المستفيدين. والتفاوض مع شركات خدمات البحث على هذا الأساس. فعلى سبيل المثال يمكن لمراكز المعلومات والمكتبات السعودية التنسيق فيما بينها والدخول في ترتيبات معينة للإفادة من برامج التخفيض. لاسيما أن تكاليف البحث في قواعد المعلومات تفوق تكاليفه في أوروبا أو أمريكا الشمالية بسبب الأجور الإضافية للاتصال. فمكتبة الملك فهد للبترول والمعادن التي تعتبر إحدى المؤسسات المستفيدة من خدمات البحث يبلغ معدل تكاليف إجراء البحث الواحد ٢٨٩ ريالاً سعودياً لعام ١٩٨٧ / ١٩٨٨ (٢) وهو مبلغ كاليدو كبيراً.

ولعل من أهم البراج الاقتصادية في مجال البحث ما توفره كل من شركة دايلوج DIALOG وشركة خدمات البحث الببليوجرافي "BRS". فدايلوج يوفر البحث في برنامجه «كشاف المعارف» Knowledge Index الذي يحتوي على معظم قواعد المعلومات ذات الاستخدام الواسع والتي توزعها الشركة ضمن برنامجها العادي دايلوج. بينها شركة خدمات البحث الببليوجرافي "BRS" توزع برنامجاً مشابهاً لما يقوم به دايلوج ويعرف باسم "AFTER DARK".

ويلخص الجدول رقم (٧-٨) مقدار التخفيضات التي يمكن الحصول عليها عند استخدام نظام «كشاف المعارف» مقارنة بالأسعار العادية عند استخدام نظام دايلوج. أما الجدول رقم (٨-٨) يوضح نفس الشيء بالنسبة لشركة خدمات البحث الببليوجرافي "BRS".

جـدول رقـم (٧ــ٨) مقارنة بين تكاليف البحث بالساعة بين دايلوج وكشاف المعارف

اسم قاعدة المعلومات Data Base Name	دایلـوج *DIALOG	كشاف المعارف Knowledge Index	نسبة التخفيض Percent Discount
ABI/Inform	\$113.00	\$24.00	78.8
Academic American Encyclopia	53.00	24.00	54.7
Agricola	47.00	24.00	48.9
Agribusiness	104.00	24.00	76.9
Agrochemicals Handbook	203.00	24.00	88.2
America History & Life	73.00	24,00	67.1
Analytical Abstract	93.00	24.00	74.2
Art Bibliographies Modern	68.00	24.00	64.7
Art Literature Internationl	50.00	24.00	52.0
Bible	32.00	6.50	79.7
Books in Print	73.00	24.00	67.1
CAB Abstracts	65.00	24.00	63.1
Canadian Bus & Curr Affairs Index	80.00	24.00	70.0
Cancerlit	44.00	24.00	45.5
Chemical Business Newsbase	163.00	24.00	85.3
Clinical Abstracts	77.00	24.00	68.8
Compendx	116.00	24.00	79.3
Computer Satabase	116.00	24.00	79.3
Consumer Drug Info Fulltext	53.00	24.00	54.7
Consumer Reports	68.00	24.00	64.7
Dissertation Abstracts Internationl	80.00	24.00	70.0
Drug Informaion Fullext	56.00	24.00	57.1
Economic Literature Index	83.00	24.00	71.1
ERIC	38.00	24.00	36.8
Food Science & Technology Abstracts	89.00	24.00	73.0
GFO Publication Reference	68.00	24.00	64.7
Gradline	68.00	24.00	64.7
Harvard Business Review	104.00	24.00	76.9

اسم قاعدة المعلومات Data Base Name	دایلــوج *DIALOG	كشاف المعارف Knowledge Index	نسبة التخفيض Percent Discount
Health Planning & Administration Heilron Historical Abstracts ICC British Company Directory Inspec International Pharmaceutical Index IRS Taxinfo Legal Resources Index	44.00	24.00	45.5
	.103.00	24.00	76.7
	73.00	24.00	67.1
	80.00	24.00	70.0
	119.00	24.00	79.8
	77.00	24.00	68.8
	44.00	24.00	45.5
	110.00	24.00	78.2
Lingustics & Language Behavior	74.00	24.00	67.6
Magazine Index	98.00	24.00	75.5
Magill's Survey of Cinema	62.00	24.00	61.3
Marquis Who's Wh	158.00	24.00	84.8

ملاحظة: يشتمل على تكاليف الاتصال الذي يبلغ ٨ دولارات أمريكية للساعة ــ الأسعار الموضحة خاصة بالبحث في الولايات المتحدة الأمريكية المصدر: Library Technology Report, 1988

تابع جـدول رقم (٧ــ٨) مقارنة بين تكاليف البحث بالساعة بين دايلوج وكشاف المعارف

أسم قاعدة المعلومات Data Base Name	دایلـوج *DIALOG	كشاف المعارف Knowledge Index	نسبة التخفيض Percent Discount
Mathsci	\$80.00	\$24.00	70.0
Medline	44.00	24.00	45.5
Mental Health Abstract	74.00	24.00	67.6
Menu	68.00	24.00	64.7
Merck Index Online	58.00	24.00	58.6
Micro Hardware & Software Guide	68.00	24.00	64.7
Microcomputer Index	68.00	24.00	64.7
MLA Bibilography	74.00	24.00	67.6
National Newspaper Index	98.00	24.00	75.5
Newsearch	128.00	24.00	81.03
NTIS	80.00	24.00	70.0
Nursing & Allied Health	62.00	24.00	61.3
PAIS International	83.00	24.00	71.1
Peterson's College Database	62.00	24.00	61.3
Psyc INFO	63.00	24.00	61.9
Sociological Abstracts	68.00	24.00	64.00
Sport	78.00	24.00	69.2
S & P News	104.00	24.00	76.9
S & P Corporate Descriptions	93.00	24.00	74.2
S & P Register-Corporate	92.00	24.00	73,9
S & P Register-Biographical	92.00	24.00	73.9
Trade & Industry Index	98.00	24.00	75.5
UPI News	93.00	24.00	74.2

ملاحظة : يشتمل على تكاليف الانصال الذي يبلغ ٨ دولارات أمريكية للساعة ____ الأسعار الموضحة خاصة بالبحث في الولايات المتحدة الأمريكية الصدر : Library Technology Report, 1988

جدول رقم (Λ _ Λ) مقارنة تكاليف البحث بالساعة بين "BRS" وبرنامجه الليلي

اسم قاعدة المعلومات Data Base Name	البرنامج العادي	البرنامج الليلي After DARK	نسبة التخفيض Percent
	Fian	DAKK	Discount
ABI/Inform	\$8500	\$17.00	80.0
Abledata	60.00	14.00	76.7
Abs of Working Papers in Econ	65.00	17.00	73.8
Academic American Encyclopedia	55.00	14.00	74.5
ACS Directory of Grad Res	70.00	22.00	68.6
Ageline	60.00	18.00	70.0
Agricola	39.00	12.00	69.2
AIDD	70.00	25.00	63.6
Alcohol Use-Abuse	55.00	18.00	67.3
Arts & Humanities	95.00	25.00	73,2
Biosis	81.75	23.00	71.9
Biosis Merged	83.75	25.00	70.1
Books in Print	75.00	16.00	78.7
BusinessSoftware Database	70.00	17.00	75.7
CA Search	99.00	39.00	60.6
CAB Abstracts	64.00	20.50	68.0
Cancerlit	39.00	24.00	38.5
Catalyst Resources for Women	65.00	17.00	73,8
Combined Health Information	54.00	10.00	77.8
Computer & Math Search	100.00	18.00	82.0
Computer Database	100.00	22.00	78.0
Consumer Drug Info File	45.00	18.00	60.0
Corporate Industry Research Repts	-67.00	26.00	61.2
Current Contents	85.00	38.00	55.3
Disclosure Health	45.00	12.00	73.3
Disclosure Hitory	45.00	12.00	73.3
Disclosure Online	45.00	12.00	73.3
Disclosure/Spectrum Ownership	70.00	22.00	68.6
Dissertation Abstracts	67.00	18.00	73.1
Drug Information Fulltext	45.00	18.00	60.0

اسم قاعدة المعلومات Data Base Name	البرنامج العادي	البرنامج الليلي After	نسبة التخفيض Percent
Data Dase (Vaine	Plan	DARK	Discount
Druginfo	55.00	18.00	67.3
Druginfo/Alcohol Abuse	55.00	18.00	67.3
Educ Testing Service Test	60.00	20.00	66.7
ERUC	35.00	8.00	<i>7</i> 7.1
Exceptional Child Eduo Resources	45.00	13.00	71.1
Fairbase	105.00	48.00	54.3
Family Resources	60.00	33.00	45.0
FINIS	75.00	28.00	62.7
GPO Monthly Catalog	35.00	8.00	77.1
Harvard Business Review	90.00	20.00	77.8
Health Industry Research Rept	67.00	26.00	61.2
Health Planning & Administration	39.00	24.00	38.5
HUD User	40.00	10.50	73.8
Index to US Govt Periodicals	65.00	28.00	56.9
Inspec	\$88.00	\$20.00	77.3
Inter Rev Pubs in Sociology	62.00	22.00	64.5
Interagency Rehab Res Information	35.00	8.00	77.1
International Pharm Abstracts	55.00	33.00	40.0
Investors Daily	55.00	23.00	58.2
Kirk-Othmer Encyclopedia	92.00	22.00	76.1
Knowledge Industry Pubs	62.00	17.00	72.6
Legal Resource Index	108.00	22.00	79.6
Lingusitics & Language Behavior	62.00	22.00	64.5
Magazine Index	103.00	18.00	82.5
Management Contents	77.00	16.00	79.2
Mathsci	65.00	15.00	76.9
Medical & Psychological Previews	50.00	24.00	52.0
Medical Science Research Database	55.00	24.00	56.4
Medline	39.00	24.00	38.5
Medline Merged	41.00	26.00	36.6
Mental Measurements Yearbook	65.00	22.00	66.2
National College Databank	55.00	18.00	67.3
National Environmental Data Ref Serv	50.00	13.00	74.0

اسم قاعدة المعلومات Data Base Name	البرنامج العادي Plan	البرنامج الليلي After DARK	نسبة التخفيض Percent Discount
National Newpaper Index	103.00	18.00	82.05
Newsearch	133.00	22.00	83.5
NTIS	62.00	10.00	83.9
Nursing & Allied Health	55.00	22.00	60.0
OCLC EASI Reference	75.00	18.00	76.0
Online Micro Software Guide	75.00	22.00	70.7
Ontario Educ Resources Information	40.00	13.00	67.5
PAIS International	70.00	18.00	74.3
Patdata	65.00	12.00	81.5
Popular Magazine Review Online	80.00	18.00	77.0
PSYCALERT	57.00	19.00	66.07
PSYC Info	50.00	16.30	67.4
Rehabdata	60.00	8.00	86.7
Religion Index	50.00	15.50	69.0
Resources in Vocational Education	35.00	8.00	77.1
Social Planning/Policy Development	47.00	22.00	53.2
Social Scisearch	97.00	35.00	63.9
Social Work Abstracts	75.00	16.00	78.7
Sociological Abstracts	60.00	22.00	63.3
Sport Database	70.00	17.00	75.7
UMI Article Clearinghouse	50.00	23.00	54.0
Vocational Educ Curric Materials	35.00	8.00	77.1
Work/Family Life Database	60.00	14.00	76.7

ملاحظة : يشتمل على تكاليف الاتصال

ـــ الأسعار الموضحة خاصة بالبحث في الولايات المتحدة الأمريكية المصدر : Library Technology Report, 1988

هــوامــش

1. American Library Association, Library Technology Report, 1988.

٢ — اتصالات شخصية مع عميد شئون المكتبات بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن، الظهران، المملكة العربية السعودية «أنشطة البحث في قواعد المعلومات خلال الأعوام ١٩٨٤/١٩٨٥ و ١٩٨٨/١٩٨٨).

ملحـق رقـم (۱)

أسماء الجهات التي توفر خدمات البحث المباشر في قواعد المعلومات الدولية بالمملكة العربية السعودية

- ١ ــ مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية ــ الرياض.
- ٢ ــ المركز الوطني للمعلومات المالية ــ وزارة المالية والاقتصاد الوطني.
 - ٣ ــ معهد الدراسات الأمنية والتدريب ــ الرياض.
 - ٤ _ مركز المعلومات _ مجلس التعاون العربي لدول الخليج.
 - ٥ ــ مركز المعلومات ــ وزارة الداخلية.
 - ٦ _ مكتبة جامعة الملك فهد للبترول والمعادن _ الظهران.
- ٧ _ مركز الأبحاث العلمية _ جامعة الملك فهد للبترول والمعادن _ الظهران.
 - ٨ ـــ المكتبة الهندسية ـــ شركة أرامكو السعودية ـــ الظهران.

ملحق (٢) أعضاء شبكة الخليج للاتصالات "GULFNET"

المنطقة الجغرافية	الاســـــــم	العدد
الريساض	مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية	_ 1
جسدة	جامعة الملك عبدالعزيز	_ Y
الظهـران	جامعة الملك فهد للبترول	<u> </u>
الدمسام	جامعة الملك فيصل	_ £
الريساض	جامعة الملك سعود	_ •
مكة المكرمة	جامعة أم القرى	۳ –
الريساض	معهد الإدارة العامة	– Y
جـــدة	المعهد الإسلامي للبحوث والتدريب :	— Л
	البنك الإسلامي للتنمية	
الكويست	معهد الكويت للأبحاث العلمية	<u> </u>
الكويست	مركز IBM العلمي بالكويت	<u> </u>
الكويـــت	جامعية الكوييت	- 11
الريساض	مجلس التعاون لدول الخليج العربية	- 17
الريساض	مستشفى الملك فيصل التخصصي	— ۱۳

ملحق رقم (٣) أعضاء الشبكة الوطنية للمعلومات بالمملكة العربية السعودية "KACSNET" المرتبطين بقواعد المعلومات الوطنية بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

تاريخ الربط الشبكسي	. الاســـم	العدد
1.31a_	وزارة الدفاع والطيران : الخدمات الطبية	_ \
	للقوات المسلحة	
٧٠٤١هـ	وزارة الدفاع والطيران : هيئة إدارة القوات المسلحة	<u> </u>
٧٠٤١هـ	وزارة الدفاع والطيران : إدارة البحوث والتطوير	_ ٣
F.31a_	وزارة الدفاع والطيران : القوات البحرية	_ £
۸۰۶۱هـ	وزارة الدفاع والطيران : هيئة عمليات القوات الجوية	_ 0
F.31a_	وزارة الدفاع والطيران : رئاسة الطيران المدني /	_ ~
	المكتبــة المركزيــة	
T.31a_	وزارة الداخلية : رئاسة الاستخبارات العامة	_ Y
٣٠٤١هـ	وزارة الداخلية : مركز المعلومات الوطني	_ ^
-212.4	وزارة الداخلية : المديرية العامة للدفاع المدني	٩
3.312	المركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب / المكتبة	- 1.
ع٠٤١هـ	وزارة المالية والاقتصاد الوطني	- 11
٤٠٤١هـ	المركز الوطني للمعلومات المالية	_ 17
٧٠٤١هـ	وزارة التخطيط / المكتبة ومركز المعلومات	<u> </u>
٧٠٤١هـ	وزارة المواصلات / إدارة التدريب	_ 18
٨٠٤١هـ	وزارة الإعلام : إدارة المعلومات	- 10
٥٠٤١هـ	وزارة الخارجية : معهد الدراسات الدبلوماسية	- 17
٥٠٤١هـ	وزارة التعليم العالي	— ' Y

-212.4	المؤسسة العامة للموانىء	۱۸
١٤٠٧هـ	المؤسسة العامة للبترول والمعان : خدمات بترومين	19
7.314	مكتب التربية العربي لدول الخليج	<u> </u>
٥٠٤١هـ	الأمانة العامة لمجلس التعاون الخليجي : مركز المعلومات	- 71
F.31a_	مجلس الوزراء : شعبة الخبراء	77
۸۰۶۱هـ	رئاسة الحرس الوطني : مركز الدراسات المتخصصة	۳۲ ــ
۸۰۶۱هـ	مكتبة الملك عبدالعزيز العامة	۲٤
۸۰۶۱هـ	جامعة الملك سعود : مركز البحوث بكلية الهندسة	<u> </u>
٩١٤٠٩هـ	جامعة الملك سعود : كلية الزراعة	
_&\£4	مكتبة جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية	YY
٧٠٤١هـ	جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية :	<u> </u>
	مركز البحوث	
٧٠٤١هـ	الشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك)	79
۷،31هـ	البنك الإسلامي للتنمية / جــدة	— ۳۰
٥٠٤١هـ	المؤسسة الإسلامية للعلوم والتقنية / جـــدة	<u> ۳۱</u>
J-31a_	الهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض	۳۲ ــ
J.31a_	الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس :	 ۳۳
	مركز المعلومات	
٥٠٤/هـ	مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية	۳٤
٤٠٤/هـ	جامعة الملك فهد للبترول والمعادن : المكتبة المركزية	– ۳ ٥
٦٠٤١هـ	جامعة الملك عبدالعزيز : المكتبة المركزية	۳٦ ـــ
٥٠٤١هـ	الغرفة التجارية والصناعية بجمدة	<u>ـ</u> ۳۷
٧٠٤١هـ	كلية التربية للبنات / الأقسام الأدبية / الريـاض	
۷۰۶۱هـ	مجلس الغرف التجارية والصناعية السعودية	۳۹ —
۸۰۶۱هـ	مؤسسة السديري الخيرية / الجــوف	<u>ـ</u> ٤٠
٩٠٤١هـ	وزارة الزراعة والمياه : مركز الحاسب الآلي	<u>ب</u> ٤١
P.31a_	وزارة البرق والبريد والهاتف : قسم الصيانة والتشغيل	<u> </u>

٩٠٤١هـ	المؤسسة العامة لتحلية المياه	٣٤
P.31a_	وزارة العمل والشؤون الاجتماعية	<u>ــ ٤٤</u>
P.31a_	مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية :	٤٥
	القرينة الشمسينة	
٩٠٤١هـ	مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية :	٤٦
	إدارة الطاقمة الذريمة	
-2121.	معهد الإدارة العامة : مركز الحاسب الآلي	<u>ــ</u> ٤٧

ملحق رقم (٤) أسماء مجموعة مختارة من الموزعين خدمات البحث المباشر في قواعد المعلومات

ADP Financial Information Services

East Park Drive, Mount Laurel

Mount Laurel, NJ 08054

(609) 235-7300

ADP Network Services

175 Jackson Plaza

Ann Arbor, MI 48106

AGRIDATA Network

Agri Data Resources

330 E. Kilbourne Avenue

Milwaukee, WI 53202

(800) 558-9044

ALANET

American Library Association

50 E. Huron Street

Chicago, IL 60611

(312) 944-6780

BELINDING

CTI Data Processing Center

Ministry of Economic Affairs

30 Rue de Mot

1040 Brussels, Belgium

BLAISE-LINE

Marketing and Support Group

British Library, Bibiographic

Services

2 Shearaton Street

London, England WIV 4BH

01-323-7077

BRS Information Technologies

1200 Route 7

Latham, NY 12110

(800) 345-4BRS

CANSOLE CISTI

National Research Council Canada

Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0S2

Chase Econometrics

Chase Manhattan Bank

150 Monument Road

Bala Cynwyd, PA 194004

(215) 667-6000

Chemical Information Systems

7215 York Road

Baltimore, MD 21212

(301(321-8440

CISI Network Corporation

Uni-Coll Division

3401 Science Center

Philadelphia, PA 19104

(215) 387-3890

COMPUSERVE

5000 Arlington Centre Boulevard

Columbus, OH 43220

(800) 848-8990

COMSHARE

Box 1588, 3001, S. State Street

Ann Arbor, MI 48104

(800) 922-7979

Cooperative Library Agency

For Systems and Services 1415 Koll Circle, Suite 101

(408) 289-1756

Data Resources Incorporated

24 Hartwell Avenue Lexington, MA 02173

(617) 963-5100

DATA-STAR D-S Marketing 485 Devon Park Drive, Suite 110

Wayne, PA 19087 (800) 221-7754

DATATIMES, Division of DATATEK

818 NW 63rd Street

Oklahoma City, OK 73116

DECISIONLINE

USA Today Information Center

P.O. Box 450

Washington, DC 20044

(800) 222-0990

Defense Technical Information Center

Cameron Station, Building 5 Alexandria, VA 22314

(202) 274-6434

DIALOG Information Services

3460 Hillview Avenue Palo Alto, CA 94304

(800) 2-DIALOG

DIMDI Search Service

Deutsches Institute fur Medizinische Dokumentation und Information

Box 420580

Weisshaustrasse 27, 5000 Cologne 41 West Germany

49-221-47241

EASYNET

Telebase Library Center

763 West Lancaster Avenue

(215) 526-2800

нсно

BP 2373

L-1015 Luxembourg

ELECTRONIC LEGISLATIVE

SEARCH SYSTEM

Commerce Clearing House Incorporated

2700 Lake Cook Road Riverwoods, IL 60015

(312) 940-4600

ESA-IRS

ESRIN

CP 64

39-6-94011

Finsbury Data Services

68-74 Carter Lane

London, England EC4V 5EA

01-248 9828

G.CAM SERVEUR

Tour Maine-Montparnasse

33 Avenue du Maine

75755 Paris Cedex 15

France

33-1 45.38.70.72

GENIE

GE Consumer Services, Department 02B

401 North Washington Street

Rockville, MD 20850

(800) 638-9636

Human Resource Information Network

Executive Telecom System

9585 Valparaiso Court

Indianapolis, IN 46268

(800) 421-8884

DOW JONES NEWS/RETRIEVAL SERVICE

Dow Jones and Company INFO GLOBE
Box 300 44 Front Street West

Princeton, NJ 08543 Toronto, Ontario, Canada M5V 2S9

(800) 257-5114 (416) 585-5276

Interactive Data Corporation MLM Search Service

95 Hayden Avenue National Library of Medicine

Lexington, MA 02173 8600 Rockville Pike
(617) 863-8100 Bethesda, MD 10894
(301) 496-6193

1.P. Sharp Associates

Exchange Tower PAPERCHASE

2 First Canadian Place, Suite 1900 Beth Israel Hospital

Toronto, Ontario, Canada M5X 1E3 330 Brookline Avenue

(416) 364-5361 Boston, MA 02215

(617) 735-2253

IST INFORMATHEQUE

1611 Boulevard Cremaize Est Pergamon Financial Data Services

Montreal, Quebec, Canada H2M 2P2 Achilles House (514) 383-1611 Western Avenue

London, England W30 OUA

LEGI-SLATE 01-992 3456

_BUI-BLAID 01-392 3430

111 Massachusetts Avenue, NW

Washington, DC 20001 Pergamon ORBIT InfoLine
(202) 898-2300 8000 Westpark Drive

McLean, VA 22102
Mead Data Central (703) 442-0900

9393 Springboro Pike

Box 933 PROFILE Information Services

Dayton, OH 45401 99 Staines Road West (800) 227-4908 Sudbury on Thames

Middlesex, England TR16 7AH

NASA Scientific and Technical

Information Facility Questel

P.O. Box 8757 5201 Leesburg Pike, Suite 603 BW1 Airport, MD 21240 Falls Church, VA 22041

(301) 621-0160 (800) 424-9600

National Computer Network 175 W. Jackson, A1038 Chicago, IL 60604 (312) 427-5125

NEWSNET

945 Haverford Road Dryn Mawr, PA 19010 (800) 345-1301

Nikkei Telecom Japan News and Rettrieved Mitsui and Company (USA) 200 Park Avenue New York, NY 10166 (212) 878-4800

Shaw Data Services 122 E. 42nd Street, Room 610 New York, NY 10101 (212) 682-8877

Space Base, Incorporated 200 Railroad Avenue Greenwich, CT 06830 (203) 661-1877

STN INTERNATIONAL Chemical Abstracts Services P.O. Box 02228 Columbus, OH 43202

STC, Incorporated 2115 E. Jefferson Street Rockville, MD

(301) 848-5000

(800) 848-6538

TECH-DATA
Information Handling Services
15 Iverness Way East
Englewood, CO 80150
(800) 525-7052

Ql Systems Limited 901 St. Andrew's Tower 275 Sparks Street Ottawa, Ontario, Canada KIR 7X9 (613) 238-3499

Quotron Systems
Box 66914
5454 Beethoven Street
Los Angeles, CA 90066
(213) 827-4600

Sage Data Incorporated 104 Carnegie Center (609) 924-3000

VU/TEXT Information Services 325 Chestnut Street, Suite 1300 Philadelphia, PA 19106 (800) 323-2940

Warner Computer Statems 245 E. 40th Street New York, NY 10016 (212) 697-0110

Washington Alert 1414 22nd Street NW Washington, DC 20037 (202) 887-6271

Washington On-Line 507 Eighth Street SE Washington, DC 20003 (202) 543-9101

WESTLAN Search Services West Publishing Box 43526 50 W. Kellogg Boulevard St. Paul, MN 55165 (800) 328-9352 Telerate Systems

I World Trade Center, 104th Floor

New York, NY 10048

(212) 460-9000

WILSONLINE

H.W. Wilson Company

950 University Avenue

Bronx, NY 10452

(800) 367-6770

TELE-SCOPE ·

EIC/Intelligence Incorporated

48 West 38th Steet New York, NY 10016

(800) 223-6275-6275

THE SOURCE

Source Telecomputing Corporation

1616 Anderson Road MacLean, VA 22102 (800) 336-3366 WSI Corporation

41 North Road

Bedford, MA 01730

(617) 275-5300

2 N. Riverside Plaza, Room 1900

Chicago, IL 60606 (312) 559-9405

ملحق رقم (٥) أهم قواعد المعلومات المتاحة للاستخدام العام من قبل الموزعين الرئيسيين لخدمات البحث المباشر

DATA BASE NAME	DIALOG	BRS	ORBIT	VILSON	DATA- STAR	ESA
ABI Inform	x	x	x		x	x
Abledata		x				
Abs Working Papers Econ		x			x	
Academic American Encycl	x	x			x	
Acompline						x
ACS Dir of Grad Research		x				
Ageline		x				
AGREP						
Agricola	x	x	x			
Agris International		x				x
Agrochemicals Handbook	x				x	
AIDS Articles from CCML		x				
AIDS Knowledgebase		x			x	
AIM/ARM	x	x				
Alcohol Use-Abuse		x				
American Banker	x				x	
Analutical Abstracts		x		x	x	
AP News		x				
APILIT				x		
APIPAT			x			
Aquatic Sciences & Fish	x					
Arts and Human Search		x				
Asahi News Service						
Biobusiness	x	x			x	
Biocommerce Abstracts	x				х	
Bioethics						
Bosis	x	x			x	
Biotechnology			x			
BIS Informat	x				x	
Books in Print	x	x				
Boreal Northern Titles						

DATA BASE NAME	DIALOG	BRS	ORBIT	WILSON	DATA- STAR	ESA
British Books in Print	х					
Business Dataline	x	x				
Business Software DB	x	x			x	x
Business Week	x					
Businesswire	x					
CA Search	x	x	x		x	x
CAB Abstracts	x	х				x
Canadian Bus & Curr Aff	x					
Cancerlit	x	x			x	
Catalyst Resources Women		x				
CATLINE						
CCRIS						
Chem Business Newsbase	x				x	
Chem Engineering Abs			x		x	x
Chem-Intell	x					
Chemical Industry Notes	x		x		x	
Chemical						
CHINAPATS	x		x			
CISILO						x
CLAIMS/Class	x		x			
CLAIMS/Compound Reg	x		x			
CLAIMS/Comprehensive	x		x			
CLAIMS/Reassignment	x		x			
CLAIMS/Registry	x		x			
CLAIMS/U.S. Patent Abs	x		x			
CLAIMS/Uniterm	x		x			
Clinical Abstracts	x					
CLINPORT						
COAL						
Combined Health Info		x				
Comp Core Med Lib		x				
COMPENDEX	x	x	x		x	x
Computer & Math Search		x				~
Computer Database	x	x			x	
Confernece Papers Index	x					x

DATA BASE NAME	DIALOG	BRS	ORBIT	WILSON	DATA- STAR	ESA
Congressional Record	х	•	х			
Consumer Drug Info File	x	x				
Consumer Reports	x					
Corporate Ind Res Report		х				
Cuadra Directory			x		x	
Current Biotech Abs					x	x
Current Contents		X				
Daily/Sunday Telegraph						
Delft Hydro						x
Diogenes	x	x			x	
Disclosure	x	x				
Disclosure Spectrum Own	x	x				
Dissertation Abs	x	x				
DOE Energy	x					
Donoghue Money Letter						
Drug Infromation Fulltext	x	x				
Druginfo		x				
Dun's Financial Records	x					
Economist						
EDF-DOC						х
El Meetings	x		x		x	
Electric Power Database	x					
Electronic Materials Info		x				
EMBASE	x	x			x	
ENERGYLINE	x		x			x
Engineered Materials Abs	x		x			
ENVIROLINE	x		x			x
ERIC	x	x	х			
ETS Test Collection		x				
Exceptional Child Ed Res	x	x				
Facts on File	x					
Fairbase		x			x	
Family Resources	x	x				
Fed and State Bus Assist		x				
Federal Applied Technology		x				

DATA BASE NAME	DIALOG	BRS	ORBIT	WILSON	DATA- STAR	ESA
Federal Register	х		х			
Financial Times Abstracts	x				x	
Financial Times Fulltext	x					
FINIS	x	x				
Fluidex	x					x
Food Sci and Tech Abs	x		x		x	x
Forbes						
Foreign Trade & Econ Abs	x				x	
Fortune	x		x			
GeoRef	x		x			
Globe and Mail						
GPO Monthly Cat	x	x		x		
Grants	x					
Guardian						
Harfax Ind Data Sources	x	x			x	
Harvard Business Review	x	x			x	
Hazardline		x				
Health Planning & Admin	x	x				
Hoppenstedt Germany	x				x	
HSELINE			x		x	x
HUD User		x				
IBSEDEX						x
CC British Computers	x				x	
HS Vendor Information		x				
ndex to Legal Periodicals				x		
ndex to US Gov Perio		x		x		
ndustry and Inter Stand		x				
NIS						
NP ADOC	x		x			
NSPEC	x	x	x		x	x
ntergrated Circuit Param		x				
nteragency Rehab Res Info		x				
nternational Pharm Abs	x	x				х
nvestext	x	х			x	-
nvestors Daily		x				

DATA BASE NAME	DIALOG	BRS	ORBIT	WILSON	DATA- STAR	ESA
IRCS Medical Science	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	х			х	
ISMEC	x					х
Japan Economic Journal						
Japan Econ Newswire	x				x	
JIJI Press Ticker						
Journal of Commerce						
Journal Watch		x				
Kirk Othmer	x	х			х	
Knowledge Ind Pubs		х				
Lab Hazards Bulletin					х	x
LABORDOC			х			х
Laborinfo						х
Laborlaw	х					
LCMARC	x			x		
Legal Resources Index	хf	x				
Le Monde						
Life Sciences Collection	x					
Linguistics & Lang Behav	x	x				
LISA	х		х			
Magazine ASAP	х	x				
Magazine Index	x	x				
Management Contents	x	x	х		х	
Marquis Who's Who	х					
Martindale	х				x	
Materials Business	x		х		x	x
Mathsci	x	x				х
MaGraw-Hill News	х					
Media General	x					
Med & Psych Previews		x				
Medline	x	x			x	
Mental Measure Yrbk		x				
Merck	x	x				
Metadex	х		х			х
Microcomputer Index	х					
Microsearch			х			

DATA BASE NAME	DIALOG	BRS	ORBIT	WILSON	DATA- STAR	ESA
Mil & Fed Specs and Stand		х				
MLA Bibliography	x			x		
National Environ Data		х				
National Newspaper Index	x	x				
New Scientist						
Newsearch	x	x				
NIOSHTIC	x		x			
Nonferrous Metals Abs	x					х
NTIS	x	x	x		х	x
Nursing & Allied Health	x				x	
Oceanic Abs	x					х
OCLC EASI Reference		x				
Official Airline Guide	x					
Online Micro Soft Guide		x				
Ontario Educa Res Info		x				
P/E News	x		x		x	
Packag Sci and Tech Abs	x					x
PAIS	x	х				
Pascal						x
Patdata		x				-
eterson's College Data	х	x				
harm News Index	x				x	
Physician's Data Query		x			-	
ollution Abstracts	x	х			x	x
opular Magazine Review		x				
R Newswire	х					
re-Med	•	x			x	
syc Alert		x			•	
syc Info	x	x			x	
TS Ann Repts Abs	x	x			x	
TS Defense Markets	x				x	
TS F&S	x	x			x	
TS Internate Forecasts	x					
TS MARS	x				x	
TS NPA	x				x x	

DATA BASE NAME	DIALOG	BRS	ORBIT	WILSON	DATA- STAR	ESA
PTS PROMT	x	x			х	 -
PTS US Forecasts	x				x	
PTS US Time Series	x				x	
Rehabdata		x				
Religion Index	x	x				
Reuter News	x					
RTECS						
S&R Corporate Descript	х					
SCISEARCH	x				x	

DATA BASE NAME	CAN/ OLE	QL	STN	QUESTEL	PER- GAMON	BELIND.
AIDS Articles from CCML						
AIDS Knowledgebase						
AIM/ARM						
Alcohol Use-Abuse						
American Banker						
Analytical Abstracts						
AP News						
APILIT			x			
APIPAT			x			
Aquatic Sciences & Fish	x					
Arts and Human Search						
Asahi News Service						
Biobusiness						
Biocommerce Abstracts						
Bioethics				x		
Biosis	x		x			
Biotechnology	x					
BIS Infomat					x	
Books in Print						
Boreal Northern Titles	x	x				
British Books in Print	•					
Business Dateline						
Business Software DB						
Business Week						
Businesswire						
CA Search	x		x	x		
CAB Abstracts	x					
Canadian Bus & Curr Aff	x	x				
Cancerlit						
Catalyst Resources Women						
CATLINE						
CCRIS						
Chem Business Newsbase					x	
Chem Engineering Abs					x	
Chem-Intell					x	

DATA BASE NAME	CAN/ OLE	QL	STN	QUESTEL	PER- GAMON	BELIND.
Chemical Industry Notes						
Chemline						
CHINAPATS						
CISILO				х		
CLAIMS/Class			x			
CLAIMS/Compound Reg			x			
CLAIMS/Comprehensive			x			
CLAIMS/Reassignment			x			
CLAIMS/Registry			x			
CLAIMS/U.S. Patent Abs			х			
CLAIMS/Uniterm			х			

ملحـق رقـم (٢) مقارنة بين رسوم استخدام قواعد معلومات واسعة الاستخدام التي يتكرر توزيعها من قبل أكثر من موزع في آن واحد

Data Base Name		DIALOG	BRS	ORBIT	DATA— STAR	ESA	CAN/ OLE	SI	QUESTEL
ABI Inform		\$105.00	\$75.00	896.00	\$94.00	\$92.42			
Academic American Encyclopedia	dia	45.00	45.00		54.00				
Agricola		39.00	29.00	39.00					
AP News		85.00							
Biosis		93.00	71.75		96.00		79.55	89.00	
Business Software Database		90.00	70.00		89.00	104.97			
CA Search		105.00	89,00	102.00	108.00	109.53	100.80	106.00	105.00
CAB Abstracts	57.00	54.00			19	61	45.80		
Cancerlit		36.00	29.00		34.00				
COMPENDEX		108.00	80.00	108.00	209.00	122.08	87.80	106.00	
Computer Database		108.00	90.00		86.00				
Disclosure		45.00	35.00						
Drug Information Fultext		48.00	35.00						
EMBASE		96.00	75.00		80.00				
Food Science & Tech Abstracts		81.00		80.00	84.00	85.57	72.80		
Harvard Busniness Review		96.00	80.00		99.00				
Health Planning & Admin		36.00	29.00						
INSPEC		111.00	78.00	105.00	97.00	100.67	85.80	106.00	
Investext		96.00	104.00		119.00				
Management Contents		96.00	67.00	90.00	84.00				
Materials Busniess		90.00		90.06	86.00	92.42	62.80	90.00	
Medline		36.00	29.00		34.00				43.00
NTIS		72.00	52.00	00.69	75.00	79.87	57.80	69.00	
Official Airline Guide		90.09							
Psyc Info		55.00	40.00		63.00				

I							
Data Base Name	DATA- TIMES	NEWS-	YU/	TEXT-	COMP- USERVE	SOURCE	ALANET
ABI Inform			\$80.00				\$84.00
Academic American Encyclopedia			40.00		12.50	25.80	
AP News	105.00	108.00	105.00		27.50	25.80	
Business Software Database							
CA Search							
CAB Abstracts							
Cancerlit							
COMPENDEX							
Computer Database				130.00			
Disclosure			40.00		12.50		
Drug Information Fulltex							
EMBASE							
Food Science & Tech Abstracts							
Harvard Business Review				130.00			
Health Planning & Admin							
INSPEC							
Investext		252.00					90.00
Management Contents							
Materials Business				130.00			
Medline							
NTIS							
Official Airline Guide		84.00			32.00	51.00	34.00
Psyc Info							

Data Base Name	NEM	DIMDI	DIAL- MED	BRS- COLL	CIS	HRIN	TECH- DATA	DJNRS
ABI Inform				\$85.00		\$137.00	\$85.00	
Academic American Encyclopedia			45.00	55.00			55.00	125.00
Agricola	35.59	39.00	39.00	39.00			39.00	
AP News								165.00
Biosis		77.34	93.00	85.00			85.00	
Business Software Database				80.00			80.00	
CA Search			105.00	99.00			99.00	
CAB Abstracts		43.59	57.00	20.00			50.00	
Cancerlit	23.50	45.57	36.00					
COMPENDEX			108.00	90.00			90.00	
Computer Database				100.00			100.00	
Disclosure				45.00			45.00	165.00
Drug Information Fulltext			48.00	50.00	70.00		50.00	
EMBASE		44.55	96.00	85.00			85.00	
Food Science & Tech Abstracts	78.77	81.00						
Harvard Business Review	90.09			90.00		141.00	90.00	
Health Planning & Admin	23.50	45.77	36.00	30.00			30.00	
INSPEC			111.00	90.00			90.00	
Investext				112.00			112.00	165.00
Management Contents				77.00		134.00	77.00	
Materials Business								
Medline		35.67	36.00	30.00			30.00	
NTIS			72.00	00.09			90.09	
Official Airline Guide						124.00		165.00
Psyc Info		53.77	55.00	20.00		117.00	20.00	

قسائمة بالملاحق

- ملحق (١) أسماء الجهات التي توفر خدمات البحث المباشر في قواعد المعلومات الدولية بالمملكة العربية السعودية.
 - ملحق (٢) أعضاء شبكة الخليج للاتصالات GULFNET.
- ملحق (٣) أعضاء الشبكة الوطنية للمعلومات بالمملكة العربية السعودية (KACSTNET)
- ملحق (٤) أسماء مجموعة مختارة من الموزعين لخدمات البحث المباشر في قواعد المعلومات.
- ملحق (٥) أهم قواعد المعلومات المتاحة للاستخدام العام من قبل الموزعين الرئيسيين لخدمات البحث المباشر.
- ملحق (٦) مقارنة بين رسوم استخدام قواعد معلومات واسعة الاستخدام التي يتكرر توزيعها من قبل أكثر من موزع في آن واحد.

قائمة بالجداول

جدول رقم (١-٣) قائمة أوامر البحث في نظام الاسترجاع الوطني/ مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية.

جدول رقم (٢-٣) قواعد الأوامر بنظام الاسترجاع الوطني/ مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية.

جدول رقم (١-٤) تطور قواعد المعلومات.

جدول رقم (٢-٤) قواعد معلومات متخصصة في العلوم والتقنية

جدول رقم (٣-٤) قواعد معلومات متخصصة في العلوم الطبية والبالوجية

جدول رقم (٤-٤) قواعد معلومات متخصصة في العلوم الزراعية

جدول رقم (٥-٤) قواعد معلومات متخصصة في العلوم الاجتماعية والإنسانية

جدول رقم (٦-٤) قواعد معلومات: ببليوجرافية وكشافات آلية

جدول رقم (٧-٤) قواعد معلومات متخصصة في الإدارة وإدارة الأعمال

جدول رقم (٨-٤) قواعد معلومات رقمية إحصائية : مجموعة مختارة

جدول رقم (٩-٤) قواعد معلومات نصية: مجموعة مختارة

جدول رقم (١٠ ــ٤) قواعد المعلومات الوطنية السعودية المتاحة للاستخدام العام: المجموعة البليوجرافية ...

جدول رقم (١١ - ٤) قواعد المعلومات الوطنية السعودية المتاحة للاستخدام العام: مجموعة النص الكامل ...

جدول رقسم (١-٥) تطور عدد الموزعين لخدمات البحث في قواعد المعلومات

جدول رقم (٢-٥) أهم الموزعين لخدمات البحث الببليوجرافي ...

جدول رقم (٣-٥) أهم الموزعين لخدمات البحث في قواعد المعلومات النصية والرقمية

- جدول رقم (٤_0) عدد قواعد المعلومات المتاحة للبحث من قبل مجموعة مختارة من الموزعين ...
 - جدول رقم (١-٦) شبكات الاتصال الوسيطة
- جدول رقم (١-٧) مقارنة بين رسوم استخدام قواعد المعلومات الببليوجرافية وغير الببليوجرافية بالساعة
- جدول رقم (٢-٧) مقارنة بين رسوم استخدام قواعد المعلومات المختلفة في التغطية الموضوعية
 - جدول رقم (٣-٧) مقارنة بين رسوم استخدام قواعد المعلومات العلمية
 - جدول رقم (٤ـ٧) قواعد معلومات ذات رسوم منخفضة
 - جدول رقم (٥-٧) قواعد معلومات ذات رسوم عالية
- جدول رقم (٧-٦) أمثلة من الترتيبات بين شبكات الاتصالات التلتكسية والموزعين لحدمات البحث في قواعد المعلومات
- جدول رقم (٧-٨) مقارنة بين تكاليف البحث بالساعة بين دايلوج وكشاف المعارف
- جدول رقم (٨٨٨) مقارنة تكاليف البحث بالساعة بين (BRS) وبرنامجه الليلي After Dark



